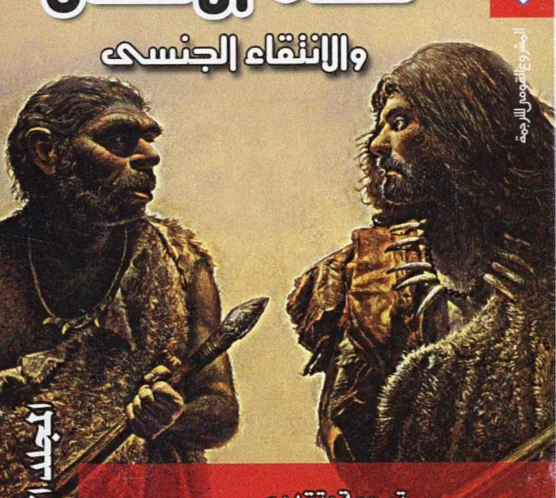
تشارلس داروین



نشأة الأنسان





ترجمة وتقديم **مجدي محمود المليجي**

929

نشأة الإنسان

والانتقاء الجنسي

(الجلد الأول)

تأليف: تشارلس داروين

ترجمة وتقديم: مجدى محمود المليجي





المشروع القومي للترجمة

إشراف: جابر عصفور

- العدد : ٩٢٩
- نشأة الإنسان (المجلد الأول)
 - تشارلس داروین
 - مجدى محمود المليجي
 - الطبعة الأولى ٢٠٠٥

هذه ترجمة كتاب:

The Descent of Man and

Selection in Relation to Sex

by: Charles Darwin

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة شارع الجبلاية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت ٧٣٥٢٩٦ فاكس ٧٣٥٨٠٨٤

El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo

Tel: 7352396 Fax: 7358084.

تهدف إصدارات المشروع القومى للترجمة إلى تقديم مختلف الاتجاهات والمذاهب الفكرية للقارئ العربى وتعريفه بها ، والأفكار التى تتضمنها هى اجتهادات أصحابها فى ثقافاتهم ، ولا تعبر بالضرورة عن رأى المجلس الأعلى للثقافة .

إلى من ضحت براحتها لتجعلنى إنسانًا .. ومن ضحت بعاطفتها لتجعلنى رجلاً .. ومن ضحت بعاطفتها لتجعلنى سعيدًا .. ومن ضحت بمالها لتجعلنى سعيدًا .. أمـــــى

مجدی ..



فهرس عام محتويات الجلد الأول

قائمة بالرسوم التوضيحية

تمهيد المترجم

تقديم المترجم

نبذة عن حياة المؤلف

تأبين تشارلس داروين: ت ه. . هوكسلى

استهلال الطبعة الثانية

مقدمة

الجنرء الأول نشأة أو أصل الإنسان الباب الأول

الدليل على انحدار الإنسان من أحد الأشكال المتدنية

الباب الثاني

حول أسلوب ظهور الإنسان من أحد الأشكال المتدنية

الباب الثالث

مقارنة القدرات الذهنية الخاصة بالإنسان وبالحيوانات الأقل في المستوى

الباب الرابع

مقارنة القدرات الذهنية الخاصة بالإنسان وبالحيوانات الأقل في المستوى (استطراد)

الباب الخامس

ما يتعلق بتطور الملكات الفكرية والأخلاقية في غضون العصور البدائية والمتحضرة

الباب السادس

ما يتعلق بالصلات العرقية وسلسلة النسب الخاصة بالإنسان

الباب السابع

ما يتعلق بالأعراق الخاصة بالإنسان

محتويات الججلد الثانى الجزء الثانى الانتقاء الجنسى الباب الثامن

القواعد الخاصة بالانتقاء الجنسي

الباب التاسع

الصفات الجنسية الثانوية الموجودة في الطوائف المتدنية للمملكة الحيوانية

الباب العاشر

الصفات الجنسية الثانوبة الخاصة بالحشرات

الباب الحادي عشر

الحشرات (استطراد)

رتبة حرشفيات الأجنحة (الفراش والعث)

الباب الثاني عشر

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالأسماك، والبرمائيات، والزواحف

الباب الثالث عشر

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالطيور

الباب الرابع عشر

الطيور (استطراد)

الباب الخامس عشر

الطيور (استطراد)

الباب السادس عشر

الطيور (ختام)

محتويات الجلد الثالث

الباب السابع عشر

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالحيوانات الثديية

الباب الثامن عشر

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالحيوانات الثديية (استطراد)

الجزء الثالث

الانتقاء الجنسى فيما يتعلق بالإنسان ، وختام الباب التاسع عشر

الصفات الجنسية الثانوبة الخاصة بالإنسان

الباب العشرون

الصفات الجنسية الثانوية الخاصة بالإنسان (استطراد)

الباب الواحد والعشرون

مجمل عام ، وختام

مذكرة تكميلية

مسردات

للمصطلحات المستخدمة في الكتاب

مسرد عام

مسرد نوعي

مسرد بأسماء العلماء والثقاة الواردين بالكتاب

مراجع الترجمة

محتويات

قائمة بالرسوم التوضيحية	15
تمهيد المترجم	19
تقديم المترجم	25
نبذة عن حياة المؤلف	53
تأبين تشــارلس داروين : ت . هـ . هوكــسلى	71
استهلال الطبعة الثانية	75
مقدمة	31

الجنء الأول نشأة أو أصل الإنسان الباب الأول

الدليل على انحدار الإنسان من أحد الأشكال المتدنية

87

الباب الثاني

حول أسلوب ظهور الإنسان من أحد الأشكال المتدنية

القابلية التمايز الجسم والعقل في الإنسان – الوراثة – أسباب القابلية التمايز – قوانين التمايز هي نفسها الموجودة في الإنسان والحيوانات المتدنية – المفعول المباشر الظروف الحياتية – التأثيرات الخاصة بزيادة الاستخدام وعدم الاستخدام اللأجزاء – التوقف عن التطور – الارتداد – التمايز المتبادل – المعدل الخاص بالزيادة – ضوابط الزيادة – الانتقاء الطبيعي – الإنسان هو أكثر حيوان مهيمن في العالم – الانتقاء الطبيعي – الإنسان هو أكثر حيوان مهيمن في العالم بالأهمية الخاصة بتركيبه الجسدي – الأسباب التي أدت إلى أنه قد أصبح منتصباً – التغيرات المترتبة على ذلك في التركيب – النقصان في حجم الأسنان النابية – الزيادة في حجم الجمجمة والتغير في شكلها – العرى

- فقدان الذيل - حالة انعدام القدرة على الدفاع الخاصة بالإنسان 129 العاب الثالث

مقارنة القدرات الذهنية الخاصة بالإنسان وبالحيوانات الأقل في المستوى

الباب الرابع

مقارنة القدرات الذهنية الخاصة بالإنسان وبالحيوانات الأقل في المستوى (استطراد)

الباب الخامس

263

317

ما يتعلق بتطور الملكات الفكرية والأخلاقية في غضون العصور البدائية والمتحضرة

تقدم القدرات الفكرية من خلال الانتقاء الطبيعى – الأهمية الخاصة بالمحاكاة – الملكات الاجتماعية والأخلاقية – التطور الخاص بهما في نطاق الحدود الخاصة بنفس القبيلة – الانتقاء الطبيعي بوصفه مؤثراً على الأمم المتحضرة – الدليل على أن الأمم المتحضرة، قد كانت في وقت ما همجية

الباب السادس

ما يتعلق بالصلات العرقية وسلسلة النسب الخاصة بالإنسان موقع الإنسان في السلسلة الحيوانية – النظام الطبيعي من وجهة الأنساب – الصفات التكيفية ذات القيمة البسيطة – نقاط صغيرة مختلفة

من التشابه بين الإنسان ورباعيات الأيدى – مرتبة الإنسان فى النظام الطبيعى – مسقط رأس الإنسان وضربه فى القدم – عدم وجود حلقات أحفورية رابطة – المراحل الأقل فى المستوى فى سلسلة النسب الخاصة بالإنسان، كما يستدل عليها، أولاً من صلاته العرقية وثانيا من تركيبه الجسمانى – الازدواج الجنسى المبكر للحيوانات الفقارية – الخلاصة

الباب السابع

355

395

ما يتعلق بالأعراق الخاصة بالإنسان

طبيعة وأهمية الصفات النوعية – التطبيق بالنسبة للأعراق الإنسانية – الصجج المؤيدة والمعارضة لتصنيف ما يسمى بالأعراق الإنسانية على أساس أنها أنواع متباينة – الأنواع الحية الفرعية – نوو الأصل الواحد ونوو الأصول المتعددة – تقارب الطابع – النقاط العديدة من التماثل في الجسم والعقل الموجودة بين أكثر أعراق الإنسان تباينا – حالة الإنسان عند بداية انتشاره فوق الكرة الأرضية – لم ينحدر كل عرق عن زوج منفرد – الانقراض الخاص بالأعراق – تكوين الأعراق – النتائج الخاصة بالتهجين – التأثير البسيط للمفعول المباشر للظروف الحياتية – التأثير البسيط أو انعدام تأثير الانتقاء الطبيعي – الانتقاء الجنسي

الرسوم التوضيحية

صفحة	الجُلد الأول		
97	جنين إنسان بالمقارنة مع جنين كلب	١	
109	أذن إنسانية	۲	
109	رأس جنين خاص بأورانج	٣	
الججلد الثانى			
139	أطراف الحيوان شمعى الشفاة الدارويني* Labidocera Darwinii	٤	
139	كلابات الحيوان جاسئ الأنف Callianassa	0	
139	رجل ذكر نطاط الرمال قارع الطبل* Orchestia tucuratinga	٦	
139	رجل أنثى نطاط الرمال قارع الطبل* Orchestia tucuratinga	٧	
142	كلابات الشكلين الذكريين لنطاط الرمال الدارويني * Orchestia Darwinii	٨	
161	الخنفساء الثاقبة لشجر التفاح* (ذكر وأنثى) Crabroctibrarius	٩	
161	الخنفساء العصوية المشوهة (ذكر وأنثى) Taphroderes distortus	١.	
175	تعريق جناح صرصار الليل الصقلي*	11	
175	تعريق جناح الصرصار المنزلي*	17	
175	أجنحة العثة خضراء البطن المدبوغة*	14	
181	رجل الدشرة محدودة الضوضاء المشرثرة* Stenobothrus pratorum		
181	الحشرة المنتفخة بالهواء (ذكر وأنثى) Pneumora	10	
181	الخنفساء نحاسية الجسم الجبارة * (ذكر وأنثى) Chalcosoma atlas	17	

195		
, ,	الخنفساء الروثية الإيزيسية (ذكر وأنثى) Copris isidis	1٧
195	الخنفساء ثنائية الجنس الماعزية* (ذكر وأنثى) Pha naeus faunus	١٨
195	الخنفساء الغواصة المرتلة* (ذكر وأنثى) Dipelicus cantori	١٩
195	الخنفساء الآكلة للمتعضيات الهائمة * (ذكر وأنثى) Bledius Taurus	۲.
199	خنفساء البصل الوبرية (منظور سفلي) Onitis futcifer	71
199	خنفساء البصل الوبرية* (ذكر وأنثى)	77
199	الخنفساء الدموية الثورانية * (ذكر وأنثى) Bledius Taurus	77
204	خنفساء القصعين الخاصة بجرانتي* (ذكر وأنثى)	75
204	الخنفساء أكلة الجيف*	۲٥
204	الرجل الخلفية للخنفساء حفارة التربة الروثية* Geotrupes stercorarius	77
275	رأس ذكر سمك السالمون الشائع Salmo sala	۲۷
275	رأس أنثى سمك السالمون Salmo	۲۸
279	السمكة الصغيرة الجميلة القيثارية* (ذكر وأنثى) Callionymus lyra	79
279	السمكة ذات السيف الخاصة بهيليرى* (نكر وأنثى) Xiphophorus Hellerii	
	(0 00) 000000	۲.
282	السمك ملتوى الفم نو اللحية* (ذكر وأنثى) Plecostomus barbatus	71
282		
	السمك ملتوى الفم نو اللحية* (ذكر وأنثى) Plecostomus barbatus	71
311	السمك ملتوى الفم ذو اللحية* (ذكر وأنثى) Plecostomus barbatus Triton cristatus (ذكر وأنثى)	71
311	السمك ملتوى الفم ذو اللحية (ذكر وأنثى) Plecostomus barbatus Triton cristatus ذكر العظاءة الجالسة الصغرى **	77
311 311 311	السمك ملتوى الفم ذو اللحية (ذكر وأنثى) Plecostomus barbatus Triton cristatus ذكر العظاءة الجالسة الصغرى (ذكر وأنثى) Ceratophora toddartii (ذكر وأنثى)	77 77 78
311 311 311 314	Plecostomus barbatus (ذكر وأنثى) الفم ذو اللحية (ذكر وأنثى) Triton cristatus (ذكر وأنثى) Sitana minor (ذكر العظاءة الجالسة الصغرى* Ceratophora toddartii (ذكر وأنثى) Chamaeleo bifurcu (ذكر وأنثى)	77 77 78 70

347	طائر الطهيوج الغرامي* (ذكر) Tetrao cupido	49
349	الطائر المظلى* = مجنح الرأس المزين* (ذكر) Umbrella-bird	٤.
358	ريشة ذيل خارجية لطائر الشنقب الدجاجي * Scolopax gallinago	٤١
358	ريشة ذيل خارجية لطائر الشنقب المهتاج * Scolopax frenata	٤٢
358	ريشة ذيل خارجية لطائر الشنقب الجاوى * Scolopax javenis	27
358	ريشة جناح أساسية الطنان نو الغضروف العريض النيل * Selasphorus platycercus	٤٤
360	الريشات الجناحية الثانوية للطائر الجاثم الفاتن* Pipra deliciosa	٤٥
365	الطائر المعرش المرقط* Chlamydera maculate	٤٦
372	طائر الفردوس الپاپوانی* Paradise papuana	٤٧
375	الطائر الطنان المزين* (نكر وأنثى) Lophornis ornatus	٤٨
376	الطائر ملعقى الذيل الشجيرى* (نكر وأنثى) Spathura underwoodi	٤٩
388	الطائر نو الروبية الزعفراني* (ذكر) Rupicala crocea	٥٠
390	الطائر متعدد المناخيس الكستنائي* Polyplectron chinqui	٥١
392	طائر التدرج الأرجوسى* (ذكر) Argus pheasant	٥٢
456	أجندة فرشة سيلوليدا، لينوس . Cyllo Idea, Linn.	٥٣
456	ریشة خاصة بذکر طاوق	٥٤
464	االكواسى النيلية للطائر متعدد المناخيس الكستتائي* Polyplectron chinqui	00
464	الكواسي النيلية للطائر متعدد المناخيس المقصب * Polyplectron malaccense	70
464	ريشة جناحية ثانوية لطائر التدرج الأرجوسي * Argus pheasant	٥٧
464	الجزء القاعدي من الريشة الجناحية الثانوية (نفس الطائر) Argus pheasant	٥٨

467 467	Argus pheasant Argus pheasan	جزء من ريشة جناحية ثانوية قريبة من الجسم إحدى العيينات في حالة متوس	٥٩
468	Argus pheasant	الجزء القريب من قمة ريشة جناحية ثانوية	71
547	Rhynchoea capens	الطائر الخطمي المقلنس*	77

الجلد الثالث

29	Oryx leycory	الظبى المعولى أبيض اللون*	77
29	Strepsiceros Kudu	وعل الكودو لوابي القرون*	٦٤
42	Common wild boa	رأس خنزير وحشى شائع*	٦٥
42	Barbirusa pig	الجمجمة الخاصة بخنزير الملايو*	77
42	Aethiopian wart-hog	رأس أنثى الخنزير الوحشى الأثيوبي*	٦٧
73	Pithecia satana	قرد الساكي الشيطاني*	٨٢
73	Mandrill	رأس ذكر الميمون الضخم*	٦٩
94	Tragelaphus script	الماعز الأحمر الأصلي*	٧.
94	Damalis pygarga	التيتل المؤزر الأبيض الكف	٧١
100	Semnopithecus rubicundus	رأس القرد غير المنيل المقدس المائل الاحمرار *	٧٢
100	Semnopithecus comatus	رأس القرد غير المذيل المقدس البليد*	٧٣
100	Cebus capucinus	رأس قرد الكبوشي المقلنس*	٧٤
100	Ateles marginatus	رأس النسئاس المحقف*	٧٥
100	Cebus vellerosus	رأس قرد الكبوشى المائل للوردى*	٧٦
103	Cercopithecus petaurista	القرد الذيال البهلواني*	٧٧
107	Cercopithecus diana	القرد الذيال القمرى*	٧٨

تمهيد المترجم

كل كلمة كتبها داروين، وجميع التعبيرات التي استخدمها في كتابه، موجودة في هذا المجلد. وقد تعمدت التزام الأمانة العلمية التامة في ترجمة كتاباته، وسيرت على نفس المنهاج الذي سار فيه في الكتابة، من حيث الحفاظ على التركيبات الخاصة بالجمل، مهما كان طولها، وكل ما تحتوبه من الإيماء غير المناشر أو الملتوي، الذي تم وضعه في سياقها. وهذا ليس اعتذاراً، إنما توضيح الصعوبة التي قد يشعر بها البعض، عند محاولتهم الاطلاع السريع غير المدقق، على ما جاء بالكتاب. فإن المجلد الذي نحن بصدده، هو مرجع أساسي للعلوم الأحيائية والتاريخ الطبيعي، بل والتاريخ البشري وحضارته، وهو الجزء الثاني من المنظومة الذي قلبت الموازين التقليدية في العالم. وقد قام داروين بكتابته في منتصف القرن التاسع عشر، حيث كانت البلاغة اللغوية في أوج عظمتها، وكانت السمة الأساسية الملحوظة في كتابات العلماء في ذلك العصر، عندما كان لديهم احترام شديد لذاتهم، وما يصدر عن يراعهم، وكان لديهم الصبر والتأنى الكفيلان بنظم كتاباتهم وتنميقها. وكان الكتاب يستغرق السنوات الطوال لإجادة كتابته، فقد استغرق الكتاب الأول لداروبن عشرين عامًا، والكتاب الحالى ثلاثة عشر عامًا. فلقد كان هذا العصر هو عصر المنظومات الموسيقية والأدبية الرائعة، ولهذا كان من واجبي المحافظة على كل من بلاغته اللغوبة، بالإضافة إلى حقائقه العلمية. ولقد حاولت قدر استطاعتي شرح وتفسير جميع المصطلحات العلمية، التي وردت في سياق الكتاب، في الهوامش السفلية للصفحات، بل إنني تماديت إلى حد وضع شرح لبعض الكلمات والتعبيرات الإنجليزية التي صادفتني، والتي أسعدني السعى في العثور على معانيها، أو وجدت أنها كلمات أحفورية جميلة، قد يستفيد القارئ من الاطلاع عليها، أو الرجوع إليها، أو استخدامها، بدلاً من بقائها حبيسة في المعاجم والقواميس، وينطبق هذا الأمر على بعض الكلمات والمصطلحات العربية، التي

بدأت تسقط فى غيابات النسيان. ولعل هذا راجع إلى أننى قد أمضيت قرابة نصف قرن فى التدريس، وقد كان ذلك هو التصرف الوحيد الذى سمحت به لنفسى، والذى لا يتعارض مع الأمانة التامة الصارمة التى ألزمت نفسى بها فى الترجمة.

الصعوبة الحقيقة في ترجمة مثل تلك الموسوعات العلمية، هي المصطلحات العلمية الكثيرة الواردة بها، وذلك ما سوف يلاحظه القارئ، من كثرة الهوامش الموجودة في أسفل كل صفحة من المجلد تقريبًا. وقد كان من المستحيل اللجوء لما يدعو إليه البعض، من القيام "بتعريب" المصطلح العلمي، أي نقشه كما ينطق بالحروف العربية، لأن ذلك لن يعنى أي شيء للقارئ، عندما يصاول أن يقوم بقراءة ما يزيد بكثير عن الألف صفحة، كل منها تحتوى على هذا الكم الكبير من الرموز والنقوش، التي لا تعني شيئًا بالنسبة له، ولا يستطيع الربط بينها. وأنا في رأيي، أنه كان الأولى بأتباع مثل تلك المدرسة، أن يقوموا بكتابة تلك الأسماء بحروفها اللاتبنية، بدلاً من تلك التعرجات المستوخة المنسوخة لها بالحروف العربية، حتى يتسنى للمتخصصين وأشباههم، الرجوع إلى مصادرها، للوصول إلى معانيها. وحيث إنى قد آليت على نفسى القيام بواجب "الترجمة"، أي الوصول إلى معاني الكلمات، وما يقابلها باللغة العربية، وليس الاكتفاء "بالتعريب" ، الذي لا يحمل أي معنى، فقد حاولت قدر استطاعتي العثور على المرادفات والترجمات لتلك المصطلحات الأجنبية والأسماء العلمية، من كل المصادر التي استطعت العثور عليها، سواء كانت معاجم، أو موسوعات، أو كتب علمية، أو مساعدات من الثقاة من العلماء المتخصصين، مع الوضع في الاعتبار أنه لا يوجد في عالمنا الناطق باللغة العربية أي قاموس جامع لأسماء الكائنات الحية بالملكة الحيوانية، علاوة على الانقسام الشديد بين الأمم الناطقة بالعربية، في معانى الكثير من المصطلحات العلمية، بل وأحيانا الألفاظ الدارجة، ووجود خلط كبير في التعبيرات، وأخطاء كثيرة في ترجمة بعض المصطلحات، وعوائق توضع في طريق محاولة تصحيحها، على أساس المقولة الشائعة مثل النار في الهشيم، الخاصة بأن الخطأ الشائع هو أفضل من الصواب غير المطروق، مع أن هذا القول في حد ذاته هو خطأ شائع، حيث إنه قيل فيما يتعلق بتركيبات وتصاريف اللغة، ولكنه لا يمكن أن ينطبق على ما له علاقة بالعلم، أو التفكير والمنهاج العلمي، الذي لا يجوز فيه، إلا أن الخطأ، مهما كان شائعًا، فلابد من

تصويبه. وأقرب مثال لذلك هو روح الكتاب الذي بين أيدينا، فهل كان من المكن لى أن أقوم بترجمة تصحيح لمفهوم معارض لبعض العقائد الدينية الراسخة من ألوف السنين، وأحجم عن تصويب مصطلحات أخطأ فيها البعض، بحكم التسرع أو قلة الاطلاع أو المفهوم الخاطىء، منذ بضع سنوات، وكل ذلك إرضاءً لبعض الكهنة، الذين قاموا بتنصيب أنفسهم، للإبقاء والتمجيد لهذا أو ذاك.

أما عن المصطلح وحق الاجتهاد، الذي تفضل المجلس الأعلى للثقافة بالسماح لي به، عند نشره لترجمتي لكتاب داروين الأول بعنوان "أصل الأنواع"، فإنني أعيد تضمين بعض ما ورد بالمذكرة التي أرفقتها بمقدمته. فقد وجدت في سياق عملي في هذا المجلد والمجلد السابق، أن هناك العديد من المصطلحات التي قد استقرت ترجمتها الخاطئة، أو المحرفة، أو غير الدقيقة، وغير القادرة على حمل المعنى كاملاً، أو التي من المكن أن تختلط مع مصطلحات أخرى، وإذلك فقد قمت بالمحارفة والاجتهاد بالتمحيص فيها، واستبدالها، أو تصحيحها، أو نحت مصطلحات جديدة خاصة بها إذا كانت زائفة تمامًا، أو إذا كان لم يسبق إنجاد مرادف لها باللغة العربية، بالرغم مما قد بترتب على ذلك من إثارتي لحفيظة المناصرين لتجميد الألفاظ والمصطلحات، حتى لو كانت خاطئة، بدعوى أنها قد أصبحت خطأً شائعًا، أو المنادين بالتسهيل والتساهل، والاكتفاء يتعريب المصطلحات، أي بنقشها كما هي بالحروف العربية. وأرجو أن يكون من المفهوم أني لا أصر على ما أوردته، وأن البعض منه قد يكون خاطئًا، ولكن كل ما أرجوه أن يتم اعتبار ذلك من باب الاجتهاد القابل للنقد والتصويب، وكل ما أرجوه هو أن يكون بمثابة القاء حجر، لتحريك المياه في البركة الراكدة، التي وصلت إليها لغتنا العلمية العربية. وقد قمت في كل صفحة بوضع الهوامش، التي يحتوى الكثير منها على السبب في هذا الاجتهاد، علاوة على المسردات المفصلة التي أوردتها في نهاية المجلد، والمحتوية على العديد من الشروحات. والكلمة أو المصطلح الذي قمت بنحته، أو استنباطه، أو استحداثه، أو اقتراح بديل له، يوجد أمامه علامة (*) أما المصطلحات التي فشلت تمامًا في إيجاد ترجمة لها، فقد قمت بتعريبها.

وقد نبعت فكرة إلحاق مسرد فى آخر الكتاب من أن الكتاب الأول كان له مسرد باللغة الإنجليزية، تمت إضافته عندما تبين صعوبة الوارد بالكتاب من مصطلحات

واستغلاقها على القارئ باللغة الإنجليزية، وقد قمت بتطعيمه بسرد المصطلحات التى قد تستغلق على القارئ باللغة العربية. ونتيجة للاستحسان الذى شعرت به ممن اطلعوا على الكتاب الأول، فقد رأيت تكرار إيراد مسرد مماثل فى المجلد الحالى. ولكثرة المصطلحات وأسماء الحيوانات الواردة فى هذا المجلد، فقد قمت بتقسيمه إلى مسرد عام، ومسرد نوعى يحتوى على المجموعات الواردة من المصطلحات والأسماء للكائنات بالكتاب، كل على حدة، ليسهل الاستفادة مما جاء به من تجميع للموضوعات، حسب الحاجة للرجوع إليها. وهذه المسردات ليست قاموساً أو معجماً بالمعنى المفهوم، ولكنها إدراج وتقسير وشرح لما جاء بالمجلد، ولكنها للأسف هى الجزء الوحيد فى الكتاب المترجم كله، الذى اضطررت إلى كتابته طبعًا لحروف اللغات الأوروبية، حيث إننى فى جميع صفحاته قد التزمت بالكتابة باللغة العربية لجميع ما جاء فيه وترجمة كل ما استطعت إليه سبيلا، وأعتقد أننى قد نجحت فى ذلك إلى حد كبير، ولم أستسهل على سبيل المثال أن أكتب "بيولونچيا" بدلاً من علم الأحياء أو العلوم الأحيائية، كما شاهدته فى الكثير من الكتابات السوقية، بل والمحترمة!.

ولقد أسعدنى قضاء الساعات الطويلة فى محاولة إيجاد ترجمة لبعض المصطلحات، التى تمت ترجمتها بشكل خاطىء فى الماضى، أو لم يتم استيعاب المعنى الكامل وراء التسمية التى استخدمت لها، أو لم يسبق التفكير فى ترجمتها. وكانت المحاولة لحل أحد الألغاز، التى تثير الشهية فى تقصيها، تبعث فى نفسى البهجة، عند العثور على حل لها، وعلى سبيل المثال، لا الحصر، سوف أذكر منها بعض الأمثلة:

أولها هو الخاص بمصطلح Tusk وهو الشائع ترجمته على أساس أنه "ناب"، وهو خاص بالفيل وخاص أيضًا ببعض الحيوانات الأخرى، مثل الخنزير الوحشى (الحلوف) = Wild boar = كركدن البحر= -Nar (الحلوف) = كركدن البحر= بالفيل أيس نابا لأن الفيل حيوان عاشب لا أنياب له، ولكنه قاطع جانبي علوى متحور، والثاني ناب علوى عن حق، ولكنه بارز إلى الخارج كسلاح خطير. وهكذا فإن لدينا تركيبًا جسمانيا غير متعلق ومختلف عن الناب = Canine ، ومع ذلك فلا ترجمة موجودة له إلا على أساس أنه ناب. وعلى هذا الأساس اقترحت نحت تسميته على أساس أنه "خشت" وهو ما يعنى الرمح أو المذراق، لتفرقته عن الناب.

والمثال الثاني عند ترجمة Monkey فإننا نقول "قرد" وعند ترجمة Ape فإننا أنضا نقول "قرد" بدون التفرقة بينهما، بينما هما في الحقيقة مختلفان، فالأول هو قرد، بينما الثاني يجب أن يشار إليه دائما على أساس أنه "قرد غير مذيل" أو "قرد لا ذيلي"، ولا يصح أن يطلق على Apes أنهم "قردة عليا"، حيث يتكرر الذكر في المراجع العلمية لمسطلح Higher Apes . أما المثال الثالث فهو استخدام مصطلح "الإنسان المنتصب" (بمعنى الواقف) على Homo-erectus، وناهيك عن الاستسهال المقيت بالإشارة إليه بتعريب المصطلح إلى "هومواريكتس". فلو تتبعنا السلسلة السابقة له لوجدنا أن "الإنسان الحاذق" * (بمعنى الماهر أو البارع أو الحرفي الذي تميز بالقدرة على صنع الأدوات الحجرية) = Homo-habilis، قد سبقه في الوقوف والانتصاب بما يقرب من ربع مليون عام، ولوجدنا أيضًا أن "الإنسسان/القرد الجنوبي" *-Australopithe cus، قد سيقهما في الوقوف والانتصاب الكامل بما يقرب من ثلاثة ملايين من السنين. وبناء على ذلك، فإن الانتصاب لم يكن هو الصفة المميزة للـ Homo-erectus، ولكن المشهور عنه هو قدرته على استخدام النار، أي أنه كان يقوم بتشييد موضع لها وربما مستقر لاستقرار حياته حولها، وذلك ما يدفعنا إلى التفكير في المعنى الآخر لكلمة Erect بأنها تعنى نصب أو تشييد أي شيء، مثل الكوخ أو المأوي، وأنها لا تقتصر على نصب الذات، وعلى هذا الأساس فقد اقترحت تسميته "الإنسان المشيد".

ولا يفوتنى فى هذا المجال أن أشيد بالمجهود الرائع الذى قام به الأستاذ "إسماعيل مظهر" عند قيامه بالمحاولة الأولى لترجمة كتاب "أصل الأنواع" فى العقد الثانى من القرن العشرين، وأن أقتبس فقرة أوردها فى مقدمة الكتاب، أثلجت قلبى، لشعورى بأنه قد كان هناك من يشاركنى فى نفس الغيرة والحماسة لما أقوم به، وجدواه بالنسبة للمهتمين المخلصين، وهى تقول: "فإن اللغة لكائن حى مرن يقبل التشكل، تحمل من الصفات ما تحمله الأفراد الكاملة، فكما أن الفرد لا يستطيع أن يخلص من أمرين معينين: من وراثة صفاته عن آبائه الأولين، ومن استقلال ذاتيته بصفته كائنا حيا، كذلك اللغة لا تستطيع أن تخلص من ماضيها، ولا أن تعيش بغير مبانيها الخاصة بها. فإذا أسلمنا بأن اللغة لها ذاتية كذاتية الأفراد، وعرفنا أن وضع مصطلحات تدل على المعانى الحديثة فى العلم والتأمل، هو الطريق الوحيد الذى يحفظ على اللغة حياتها

واستقلال ذاتيتها، واستتبع ذلك أن الترجمة خير وسيلة للوضع والنحت، لأنها تضع للحاجة، لا لمجرد الوضع المبرأ عن كل معنى قائم فى ذهن الواضع، وفى الوضع للحاجة صفة تعدمها اللغة إن حاول الناس أن يضعوا مصطلحات عربية لمصطلحات أجنبية لا يعرفون عنها شيئا، ولا يفقهون لماذا وضعت فى لغاتها الأصلية فى ذلك الموضع بعينه، ذلك لأن الاصطلاح الواحد قد يدل على معان كثيرة، أما إذا عدمنا الترجمة فقد عدمنا فى الواقع كل هذه الفوائد، وتركنا اللغة هيكلاً مواتا، وتركنا الفكر الشرقى غير مستقل. لأن الاستقلال الفكرى لا يأتى إلا باستقلال اللغة، ولو إلى حد معين. ونحن فى الحقيقة فى عصر الترجمة، عصر أشبه بذلك العصر الذى نقل فيه العرب عن تراجم السريانيين إلى اللغة العربية. وعصر الترجمة خطوة كبرى فى سبيل استقلال الفكر واللغة معا. ودليلنا على ذلك انتقال حركة الفكر من الغرب إلى الشرق فى العصر العباسى بالترجمة، وانتقاله بالترجمة تارة أخرى من الشرق إلى الغرب فى العصر العباسى، وفى عصر النهضة العلمية".

هذا ما كان عليه الحال بين المثقفين فى مصر المحروسة منذ ما يربو على قرن من الزمان، وأرجو أن يلتزم به كل من يدلى بدلوه فى هذا المجال، ابتغاء لمصلحة هذا الوطن وتقدمه، وابتعادا عن الاستسهال أو النفع قصير الأمد. وكل ما أرجوه من العلماء المتخصصين الأفاضل، هو تقليب الفكر فيما قمت باستحداثه، أو التصرف فيه من مصطلحات، فإن كنت قد أصبت فيما ذهبت إليه، نالنى عن ذلك ثوابان، أما إذا أخطأت، فيتوجب على الاعتذار، ولكن يتبقى لى ثواب واحد، هو ثواب المحاولة.

تقديم المترجم

إن المجلد الصالي، بالرغم من صدوره بعد اثني عشير عاما من صدور المجلد الأساسي الأول لـ"داروين" بعنوان "نشأة الأنواع الحية" (أصل الأنواع) The Origin of Species، فإنه بعتبر التكملة الحقيقية لنظرية داروين الخاصة بنشأة الكائنات الحية، ابتداء من الكائنات الحبة المتدنية من نباتات وحبوانات، إلى أن توجت ببروغ الكائن الإنساني المسيطر حاليا على الكرة الأرضية. وبناء على ذلك فإني سوف أقوم بتقديم نبذة مختصرة عن التطور العقائدي حول نشأة الأنواع الحبة. فإلى وقت قرب، كانت الغالبية العظمي من علماء التاريخ الطبيعي تؤمن بأن الأنواع الحية هي إنجازات ثابتة وغير قابلة التغيير، وأنه قد تم خلقها على نحو منفصل عن بعضها. وقد استمر الكثير من الكتاب في التمسك الشديد بهذه الفكرة. وعلى الجانب الآخر، كان القليل من علماء التاريخ الطبيعي يؤمنون بأن الأنواع الحية تخضع للتعديل، وأن الأشكال الحية الموجودة ما هي إلا أشكال منحدرة عن طريق التوالد الحقيقي من أشكال أخرى سابقة لها في الوجود. و بغض النظر عن التلميحات التي وردت عن هذا الموضوع في أعمال الكتاب التقليدين، فإن أول كاتب في العصور الحديثة عالج هذا الأمر بروح علمية، كان هو "يوفون" Buffon وإكن يما أن أراءه كانت متقلية بشكل كبير على مدار فترات طوبلة، وبما أنه لم يورد أي شيء عن الأسباب أو الوسائل التي تم بها التحول الذي حدث للأنواع الحية، فإن آراءه لم يكن لها وزن كبير، ولم تستطيع التغلب على معتقدات ورواسخ المجتمع العادي أو العلمي، فأنا است مضطرا إلى الدخول في أي تفاصيل.

ولقد كان "لامارك" Lamarck هو أول إنسان أثارت استنتاجاته عن الموضوع الكثير من الانتباه. فهذا العالم الشهير بجدارة في مجال التاريخ الطبيعي قد قام بنشر أرائه في عام ١٨٠١، وأضاف إليها الكثير في عام ١٨٠٩ في كتابه "الفلسفة الحيوانية"

Philosophie Zoologique، وبعد ذلك في عام ١٨١ في كتابه "التاريخ الطبيعي للحيوانات اللافقارية" Hist.Nat.des Animaux sans Vertebres . وقد رفع في هذه الأعمال مبدأ أن جميع الأنواع الحية، بما فيها الإنسان، قد انحدرت من أنواع أخرى. وكان هو أول من قام بالخدمة الجليلة التي تتمثل في لفت الانتباه لوجود احتمال بأن جميع التغيرات في العالم العضوي، وكذلك العالم غير العضوي، ناتجة عن قانون، وليست نتيجة تدعَّل إعجازي، ويبدو أن "لامارك" كان مدفوعا بشكل أساسي في استنتاجاته عن التغيير التدريجي للأنواع الحية، بالصعوبة المتمثلة في التفرقة ما بين الأنواع والضروب، وبالتدرجات المتكاملة إلى حد بعيد للأشكال التابعة لمجموعات معينة، وبالنماثل الشديد بين المنتجات الداجنة. وفيما يتعلق بالوسائل التي تمت عن طريقها التعديلات، فإنه قد عزى بعضا منها إلى التأثير الماشر للعوامل الطبيعية للحباة، وبعضا منها إلى التهجين بين الأشكال الموجودة بالفعل، والكثير منها إلى الاستخدام وعدم الاستخدام، وهذا ما يعني، تأثيرات السلوك. وبيدو أنه بعزو إلى هذا انعامل الأخير كل التكيفات الجميلة في الطبيعة، مثل العنق الطوبل الزراف من أجل الرعى على أغصبان الأشبجار، ولكنه كنان يؤمن أيضنا بمبيداً خناص بالنشوء الارتقائي (*)، ويما أن جميع الأشكال الحية تميل إلى التقدم بهذه الطريقة، فلكي يفسر التواجد لبعض المنتجات الحية البسيطة، فإنه يؤكد أن مثل هذه الأشكال يتم إنتاجها حاليا بشكل تلقائي.

أما "جيوفروى سانت هيلارى" Geoffroy Saint-Hilaire ، كما جاء فى الكتاب الذى نشره ابنه عن جياته، فقد ساوره الشك، فى وقت مبكر يرجع إلى عام ١٧٩٥، فى أن ما نسميه "أنواع"، ما هى إلا تفسخات مختلفة عن نفس الطراز. ولم يتم نشر أى شىء عن هذا حتى عام ١٨٢٨، وعندئذ تم نشر عدم اقتناعه، بأن نفس الأشكال استمرت خالدة، وبدون تغيير، منذ بداية كل الأشياء. ويبدو أن "چيوفروى" قد اعتمد بشكل أساسى، على ظروف الحياة، أو" العالم المحيط" Monde ambiant في إحداث

Progressice develpment

(*) النشوء الارتقائي

التغيير، وقد كان حريصًا في وضعه للاستنتاجات، وكذلك لم يكن يؤمن، بأن الأنواع الحية الموجودة تمر حاليا بمراحل تطورية، وكما جاء في إضافة من ابنه: "إذن هي مشكلة يجب الاحتفاظ بها كلية للمستقبل، بفرض أن المستقبل سوف يكون له سيطرة طيها".

وفي عام ١٨١٣، ألقى "الدكتور و.س.ويلس " Dr. W. C. Wells أمام الجمعية الملكية بحثًا عنوانه "وصف لأنثى بيضاء، يتشابه جزء من جلدها مع جلد أي زنجي"، ولكن هذا البحث لم يتم نشره حتى ظهور كتابه الشهير " مقالتان عن الرؤية المبهمة والرؤية الواضيحية " Two Essays on Dew and single vision، في عبام ١٨١٨ . وهو يعترف في هذه المقالة بشكل واضح بمبدأ الانتقاء الطبيعي، وكان هذا هو أول اعتراف بالمبدأ تمت الإشارة إليه، ولكنه قصر تطبيقه على أعراق الإنسان، وعلى بعض الصفات فقط. وبعد أن أبدى تعليقاته عن أن الزنوج والأخلاس $^{(1)}$ ، يتمتعون بمناعة ضد بعض امراض المناطق الحارة ^(٢) ، فإنه قام بتقديم الملاحظات التالية: أولا: إن جميع الحيوانات تميل إلى التمايز عن بعضها إلى درجة ما، وثانيا: إن المزارعين يقومون بتحسين حيواناتهم الداجنة عن طريق الانتقاء، ثم بعد ذلك أضاف، أنه يبدو أن ما يتم إنجازه في الحالة الأخيرة "عن طريق المهارة، يتم إنجازه بنفس الكفاءة بواسطة الطبيعة، ولو أن ذلك يتم بمعدل أكثر بطئا، وذلك فيما يتعلق بتشكيل الضروب المختلفة للعرق البشري، وذلك لملائمة القطر الذي يقطنونه. أما عن الضروب العرضية للعرق البشري، التي كانت توجد بن العدد القليل من السكان الأوائل المتفرقين في المناطق الوسطى من أفريقيا، فإننا نجد أن أحد هذه الضروب، قد كان هو الأكثر استعدادًا من الآخرين، لاحتمال الأمراض الشائعة في هذا القطر. وبالتإلى فإن هذه السلالة كان من شأنها أن تتزايد، بينما سوف تتناقص الضروب الأخرى، وذلك ليس فقط نتيجة لعدم قدرتها على احتمال هجمات الأمراض، ولكن لعدم قدرتها على التنافس مع جيرانها الأكثر نشاطا. ولعلها قضية مسلم بها، أن لون هذا العرق النشيط، بناء على ما سبق

(۱) خلاسى = مولد : شخص مواود من جنسين (أبيض وزنجى مثلاً) Mulatto

Tropical diseases (۲) أمراض المناطق الحارة

قوله، سيكون هو الداكن. ولكن مادامت نفس النزعة لتكوين الضروب موجودة، فعلى مر الزمن سوف يحدث تكوين لأعراق أكثر فأكثر اكتسابا للون الداكن، ومادام العرق الأكثر دكانة سيصبح هو الأكثر ملائمة للمناخ، فإنه سوف يكون على المدى الطويل هو الأكثر شيوعا، إن لم يصبح العرق الوحيد في هذا القطر المعين الذي كانت فيه بدايته". وهو بعد ذلك يطبق هذه الآراء على السكان البيض للأقاليم ذات المناخ الأبرد.

وقد أعلن السيد " المحترم والمبجل و. هيربرت " المحترم والمبعل عددة مانشستر، في الجزء الرابع من موسوعته المعنونة "المعاملات البستانية" Horticultural transaction ، المنشورة في ۱۸۲۲، وكذلك كتابه عن الفصيلة النرجسية (۱) (۱۷۳۷، ص ۱۹، ۳۳۹)، الذي يعلن فيه أن "الأبحاث التي أجريت في علم البساتين قد أثبتت بدون أي احتمال التفنيد، أن الأنواع في علم النبات (۲) ما هي إلا طبقة أعلى وأكثر دواما من الضروب". وهو يبسط نفس الوجهة من النظر على الحيوانات. ويؤمن العميد بأن الأنواع المنفردة من كل جنس قد تم ابتداعها في الأصل بحالة مرنة جدا، وأنها بالتالي قد أنتجت عن طريق التهجين بشكل أيضا عن طريق التمايز، جميع الأنواع الموجودة حاليا.

وفى عام ١٨٢٦، أعلن "الأستاذ جرانت" Professor Grant بوضوح، فى الفقرة الاستخلاصية من مقاله المعروف جدا المنشور فى جريدة إدنبره الفلسفية Edinburgh المعروف جدا المنشور فى جريدة إدنبره الفلسفية Philosophical Journal ، (الجزء ١٤، ص ٢٨٣) عن الإسفنجيات (٣) ، إيمانه بأن الأنواع قد انحدرت من أنواع أخرى، وأنه قد حدث لها تحسين من خلال التعديل. وقد ورد نفس الرأى فى محاضرته الخامسة والخمسين، التى نشرت فى مجلة "لانسيت" للمدود عام ١٨٣٤ .

(۱) الفصيلة النرجسية أو العنقودية

Botanical (۲) نباتی

(۲) الإسفنجيات Linnean Society Journal

وفي عام ١٩٣١، نشر السيد "باتريك ماثيو" Mr. Patrich Matthew البحث الذي قام به على " الأخشاب المناسبة للبحر وزراعة الأشجار "-Naval Timber and Arbocul النفرية ولتى يورد فيها وجهة نظر عن نشأة الأنواع الحية مماثلة بالضبط لتلك النظرية التي تم إعلانها بواسطة "السيد والاس" Mr. Wallas "بشارلس داروين" في "الدوية الينيائية" (!) Linnean Journal ولسوء الحظ فإن وجهة النظر هذه قد تقدم بها السيد ماثيو بشكل مختصر جدا في صفحات متفرقة في ملحق لبحث مكتوب عن موضوع مختلف، وقد أدى ذلك إلى بقائها غير ملحوظة من أحد حتى جذب السيد "ماثيو" بنفسه الانتباه إليها في "العرض التاريخي لجاردنر" Gardener's chronicle ، في السابع من أبريل سنة ١٨٦٠ ، والخلافات الموجودة بين وجهة نظر "السيد ماثيو" ووجهة نظر أبريل سنة ١٨٦٠ ، والخلافات الموجودة بين وجهة نظر "السيد ماثيو" ووجهة نظر الروين" ليست ذات أهمية كبيرة: "فيبدو أنه يعتبر أن العالم كان غير مأهول تقريبا على مدى فترات متلاحقة، ثم حدث أن أعيد امتلاؤه، وهو يعطى كبديل لهذا، أن الأشكال الجديدة من المكن أن تكون قد تولدت "بدون التواجد لأي فطر أو جرثومة ذات تجمعات سابقة". ويبدو أنه يعزو الكثير من الأهمية إلى التأثير المباشر لظروف الحياة. وبالرغم من ذلك، فقد تبين له بوضوح القوة الكاملة لمبدأ الانتقاء الطبيعي.

أما عالم طبقات الأرض والتاريخ الطبيعى المشهور، "فون بوش" Description Physique des Isles في كتابه المعنون "الوصف الطبيعى لجزر الكنارى Canaries عام ١٨٣٦، ص ١٤٧٠، فإنه يبدى بوضوح إيمانه بأن الضروب قد حدث لها تحول تدريجي إلى أنواع دائمة، غير قابلة بعد ذلك للتهجين.

وكتب "رافينيك" Rafinesque ، في كتابه "الحياة النباتية الجديدة في أمريكا الشمالية" New Flora of North America ، الذي نشر في عام ١٨٣٦ (ص ٦)، التالى: من الممكن أن جميع الأنواع قد كانت ضروبا في وقت ما، وأن الكثير من الضروب قد تحولت إلى أنواع عن طريق اكتساب صفات ثابتة وخاصة"، ولكنه يضيف فيما بعد (ص ١٨) "فيما عدا الطرازات الأصلية أو أسلاف الطبقة نفسها".

⁽۱) الجمعية والمجلة اللينيائية: المتعلقة بعالم النبات السويدى كارلوس Linnean Society & Journal الجمعية والمجلة اللينيائية: المتعلقة بعالم النبات السويدى كارلوس (كارل فون ليني Karl Von Linne لينيوس (كارل فون ليني

وفى عام ١٨٤٣–١٨٤٤ قام الأستاذ هالديمان Professor Haldeman فى مجلة بوسطن للتاريخ الطبيعى للولايات المتحدة، الجزء الرابع، ص ٤٦٨ Boston Journal of ٤٦٨ بتقديم البراهين المثبتة والداحضة للافتراضات الخاصة بنشوء وتعديل الأنواع الحية: ويبدو أنه كان يميل إلى جانب التغيير.

وقد ظهر كتاب "بقايا الخليقة" Vestiges of Creation في عام ١٨٤٤، وجاء في الطبعة العاشرة، والمعدلة بشكل كبير (عام ١٨٥٣) ما قاله ذلك الكاتب المجهول (ص ٥٥١): " والاقتراح الذي تقرر بعد تقليب كثير للفكر، أن التسلسلات العديدة من الكائنات المتحركة (١) ، ابتداء من أقدمها وأبسطها إلى أعلاها ارتفاعا وأكثرها حداثة، هي نتائج - تحت تأثير العناية الألهية - لما يلي: أولا: لحافز قد أضفي على أشكال الحياة، أدى إلى تقدمها، في أزمان محددة وبواسطة التولد من خلال مراحل متعددة من التعضية، إلى أعلى النباتات ذوات الفلقتين (Υ) . والحيوانات الفقارية (Υ) ، ويما أن هذه المراحل عددها قليل، وعادة ما تكون محددة بمراحل فاصلة ذات صبغة عضوية، فإننا نجد أن هذا يمثل صعوبة عملية في التأكد من الصلات الحبوبة التي تدل على وحدة الأصل: وتأنيا: "لحافز آخر متصل بالقوى الحبوبة، التي تميل في خلال عمليات التوالد إلى تعديل التركيبات العضوية بناء على الظروف الخارجية المحيطة، مثل الطعام، وطبيعة الموطن، والعوامل الجوية، والتي تمثل "التكيفات" التي بتحدث عنها علماء الطبيعة اللاهوتية (٤) ". ويبدو أن الكاتب يؤمن بأن التعضية تتقدم بطفرات مفاجئة (°) ، وأن التأثيرات الناتجة عن ظروف الحياة هي ذات طبيعة ثابتة وغير قابلة التعديل، ولكن ليس من الواضح، كيف يمكن لهذان الصافزان أن يكونا المسببان، بطريقة علمية، لهذا الكم العديد من التكيفات المتبادلة التي نراها في كل شيء في الطبيعة، وماذا يمكن لنا أن نكتشفه بهذا الشكل عن، مثلا، كيف أصبح ناقر الخشب (٦)

Animated beings
Dicoty ledons
Vertebrata
Natural theologian
Sudden leap
Wood Pecker

(١) الكائنات المتحركة

(٢) النباتات نوات الفلقتين

(٣) الحيوانات الفقارية

(٤) عالم الطبيعة اللاهوتية

(٥) طفرة مفاجئة

(٦) ناقر الخشب

متكيفا مع سلوكياته الغريبة فى الحياة، ومع ذلك فإنه قد أدى خدمة جليلة لجذب الانتباه إلى الموضوع، ولإزالة التعصب، وهو بذلك قد مهد الطريق لاستقبال الأفكار التى تسير على هذه الوتيرة.

وفى عام ١٨٤٦ قام عالم طبقات الأرض "م. ج. دوماليوس دهالوى" .M. J. وفى عام ١٨٤٦ قام عالم طبقات الأرض "م. ج. دوماليوس دهالوى" .M. J. وكال الملكي، d'Omalius d'Halloy بنشر بحث مختصر ممتاز (في نشرات معهد بروكسل الملكي، Bulletins de l'Acad. Roy. Brauxelles الجسناء ١٣٠، ص ٥٨١) وكان من رأيه أن الاحتمال الأكبر هو أن الأنواع الجديدة قد تم إنتاجها عن طريق النشوء مع التعديل، عن احتمال أن تكون قد تخلقت بطريقة منفصلة عن بعضها، وقد أعلن الكاتب عن هذا الرأى للمرة الأولى في عام ١٨٣١ .

وقد قام الأستاذ "أوين" Nature of limbs في عام ١٨٤٩، في كتابه بعنوان "طبيعة الأطراف" Nature of limbs، (ص ٨٦)، بكتابة التالى "لقد تجسدت فكرة النموذج الأصلى (١) بشكل حقيقى في صورة تلك التعديلات المتنوعة التي حدثت على سطح هذا الكوكب، منذ زمن أبعد بكثير من تواجد هذه الأنواع الحيوانية، التي تمثله بالفعل. ونحن نجهل إلى الآن لأي من القوانين الطبيعية أو من المسببات الثانوية تستجيب منظومة التوالي والتقدم لمثل هذه الظواهر العضوية ". وتكلم في الخطاب الذي وجهه إلى "الجمعية البريطانية" (ص ١) عن "الحقيقة البديهية للعملية المستمرة للقوة الخالقة، أو عن القدر المرسوم المشياء الحية "الحقيقة البديهية للعملية المستمرة للقوة الخالقة، أو عن القدر المرسوم المشياء الحية من الخساف فيما بعد، بعد الإشارة إلى التوزيع الجغرافي أن "هذه الظواهر تهز تقتنا الأحم (٣) الخاص بإنجلترا، هما مخلوقان استثنائيان، في ومن أجل هذه الجزر على التوالي. وأيضا أنه من المستحسن دائما أن يستقر في الأذهان أنه بكلمة "خلق"، فإن الخبير بعلم الحيوان يقصد "عملية لا يدري كنهها"، وتكلم بإسهاب عن هذه الفكرة، بأن الخبير بعلم الحيوان يقصد "عملية لا يدري كنهها"، وتكلم بإسهاب عن هذه الفكرة، بأن الخبير بعلم الحيوان يقصد "عملية لا يدري كنهها"، وتكلم بإسهاب عن هذه الفكرة، بأن الخبير بعلم الحيوان يقصد "عملية لا يدري كنهها"، وتكلم بإسهاب عن هذه الفكرة، بأن

(۱) النموذج الأصلى = الطراز البدئي Archetypal

(۲) طائر الکیوی : طائر لا جناحی من طیور نیوزیلندا

(٣) طائر الطهيوج الأحمر: القاة الأحمر: طائر من رتبة الدجاج

أضاف، أنه فى حالات الطهيوج الأحمر "عندما يسردها عالم من علماء الحيوان كدليل على الخلق الاستثنائي للطائر فى ومن أجل مثل هذه الجزر، فإنه يعبر بشكل أساسى كمن لا يعرف شيئا عن الكيفية التى تواجد بها الطهيوج الأحمر هناك، وفى هذا المكان على وجه القصر والتحديد، وهذا يعتبر دلالة أيضا، بهذه الطريقة المعبرة عن مثل هذا الجهل، عن إيمانه بأن كلا من الطائر والجزر تدين بأصلها إلى سبب خلقى أولى عظيم". و إذا ما فسرنا هذه الجمل الواردة فى نفس الخطاب، الواحدة تلو الأخرى، فإنه يبدو أن هذا الفيلسوف البارز شعر فى عام ١٨٥٨ باهتزاز ثقته فى أن كلا من طائر الكيوى والطهيوج الأحمر قد ظهرا لأول مرة فى مواطنهم الخاصة، فهو "لم يعرف كيف"، أو فيما يتعلق بطريقة ما فهو "لم يعرف ما هى".

وقد قام "إيزادور چيوفروى سانت هيلارى" Isid. Geoffroy Saint-Hilaire فى النشرة المحاضرات التى قام بإلقائها فى عام ١٨٥٠ (والتى ظهر ملخص لها فى النشرة والمجلة الخاصة بعلم الحيوان، عدد يناير ١٨٥١) Revue et Mag. De Zoolog ، بتقديم عرض مختصر عن سبب إيمانه فى أن صفات معينة " ثابتة، من أجل كل نوع حى، طالما كانت تتكاثر تحت تأثير نفس الظروف: وتتعدل إذا ما بدأت الظروف البيئية المحيطة بها فى التغيير". "باختصار فإن ملاحظة الحيوانات الوحشية توضح مدى القابلية المحدودة للتمايز الخاصة بالأنواع الحية. والتجارب التى أجريت على الحيوانات الوحشية التى أصبحت وحشية، تثبت الوحشية التى أصبحت داجنة، وعلى الحيوانات الداجنة التى أصبحت وحشية، تثبت ذلك أيضا بشكل أوضح. والأكثر من ذلك أن نفس هذه التجارب تثبت بوضوح أكثر أن لاختلافات الناتجة قد تكون ذات قيمة بالتصنيف الأحيائي" (الجزء الثاني، صفحة الاختلافات الناتجة قد تكون ذات قيمة بالتصنيف الأحيائي" (الجزء الثاني، صفحة ١٤٠٠) وهو يقوم بالمبالغة أيضًا في استنتاجات مماثلة.

ويبدو من قراءة دورية صدرت حديثا، أن "الدكتور فريك" Dr. Freke في عام المدرت من مطبعة دبلن الطبية، من ١٨٥١ (صدرت من مطبعة دبلن الطبية، من ١٨٥١ (صدرت من مطبعة دبلن العضوية قد انحدرت من شكل أصلى بدائى (١) واحد. ومن الواضح اختلافه التام عنى في الخلفيات الخاصة بإيمانه وطريقة معالجته للموضوع.

(۱) بدائی = أصلی = أساسی

وقد قام "الدكتور فريك" في (١٨٦١) بنشر مقالته عن "نشأة الأنواع الحية عن طريق الصلة العرقية العضوية"*Origin of Species by means of Organic Affinity

وقد قام "السيد هيربرت سپنسر" Mr. Herbert Spencer، في مقالة نشرت في الأصل في "مجلة القائد" Leader في مارس ١٨٥٨، ثم أعيد نشرها في مجموعة مقالاته في عام ١٨٥٨ بالمقارنة بين نظريات "الخلق" و"النشوء" للكائنات العضوية وذلك بمهارة وقوة ملحوظتين. وهو يجادل في أنه نتيجة التماثل الموجود بين المنتجات الداجنة، ونتيجة التغيرات التي تمر بها أجنة أنواع عديدة، ونتيجة صعوبة التفرقة ما بين الأنواع والضروب، ونتيجة لمبدأ التدرج العام، فإنه قد تم تعديل الأنواع الحية، وهو يعزو هذا التعديل إلى التغير في الظروف. وقد قام الكاتب أيضا (في عام ١٨٥٥) بمعالجة موضوع علم القدرات العقلية (علم النفس) على أساس الأمتلاك الضروري لأي قوة أو مقدرة عقلية عن طريق التدرج.

وفى عام ١٨٥٧ أعلن عالم النبات المشهور "م. نودين " M. Naudin بشكل واضح، فى مقالة جديرة بالتقدير عن نشأة الأنواع الحية (مراجعة عن البساتين، ص ١٠٧ مى مقالة جديرة بالتقدير عن نشأة الأنواع الحيثة (مراجعة عن البساتين، ص ١٠٧ ما يو السجلات الحديثة للمتحف -Nouvelles Ar الجزء الأول. ص ١٧١)، عن إيمانه بأن الأنواع قد تتكون بشكل متقارب لطريقة تكون الضروب تحت الرعاية، وهو يعزو العملية الأخيرة إلى قدرة الإنسان على الانتقاء. ولكنه لا يبين كيف يعمل الانتقاء تحت تأثير الطبيعة. وهو يؤمن مثل "العميد هربرت" Dean Herbert ، بأن الأنواع، في بدء نشوبئها، قد كانت في حالة أكثر مرونة عما هي عليه الآن. وهو يضع أهمية كبرى على ما يسميه مبدأ " الحقيقة المطلقة " (١) وذلك بقوله إنها "قوة غامضة غير محدودة، قاتلة للبعض، أما بالنسبة للبعض الآخر فإنها تؤثر بشكل مستمر على الكائنات الحية بحيث تحدد لهم على مدى جميع مراحل التواجد للعالم، الشكل والحجم، ومدة البقاء، بسبب القدرة على ترتيب الأشياء التي تنتمي إليها. وإنها القوة التي تجعل كل عضو يتوافق مع المجموعة، وذلك

(١) الحقيقة المطلقة = شيء لا نهائي = النهائية = الحسمية

عن طريق منحه الوظيفة التي يجب عليه أن يشغلها في المنظومة العامة للطبيعة، وهي الوظيفة التي تعطيه سببا للوجود".

وفى عام ١٨٥٢ اقترح عالم مشهور فى علم طبقات الأرض، هو "الكونت كيسرلنج" Count Keyserling، فى نشرة الجمعية الجيولوجية -Bulletin de la Soc. Ge، (المجلد الثانى، الجزء العاشر، ص ٢٥٧)، أنه بما أن الأمراض الجديدة قد نتجت عن بعض الأبخرة العفنة المنبعثة من مستنقع (١)، وظهرت للوجود وانتشرت فى جميع بقاع العالم، فكذلك من المكن أن يكون قد حدث تأثير كيميائى فى فترات معينة، على البنور الأولية للأنواع الحية الموجودة حاليا، عن طريق الجزيئات المحيطة بها ذات الطبيعة الخاصة، مما كان السبب فى إنتاج أشكال جديدة.

وفى نفس السنة، أى عام ١٨٥٣، نشر "الدكتور شكافهوزن" -Verhand. des Naturhist. Vereins der Preuss. Rheinlands, & C كتيبًا ممتازًا sen كتيبًا ممتازًا معتارية الأشكال العضوية على الكرة الأرضية. وهو يشير إلى أن العديد من الأنواع الحية ظلت على أصلها لفترات طويلة، بينما حدث تعديل للقليل منها. ويفسر التمييز بين الأنواع على أنه نتيجة اندثار الأشكال الوسطية في سلسلة التدرج. "وهكذا فإن النباتات والحيوانات الحية غير بعيدة عن الفناء عن طريق مخلوقات جديدة، ولكنها قد تعتبر على أنها أساس ذراريها من خلال التوالد المستمر".

وكتب عالم نبات فرنسى معروف جدا، هو "م. ليكوك M. Lecog، في عام ١٨٥٤ (التعلم في الجزء الأول، ص ٢٥٠)، (التعلم في الجغرافيا النباتية Etudes sur Geograph. Bot، الجزء الأول، ص ٢٥٠)، "بالنظر إلى أبحاثنا المنصبة على الثبات أو التغير الخاص بالأنواع الحية، نجد أنها تقودنا مباشرة إلى الآراء المنشورة لرجلين شهيرين هما "جيوفروى سانت هيلارى" و "جوته" ".

وبعض الفقرات الأخرى المتفرقة في كتاب "م. ليكوك" الكبير، تبعث القليل من الشك عن المدى الذي ذهبت إليه آراؤه الخاصة بتعديل الأنواع.

(۱) بخار عفن منبعث من مستنقع = الميزم

وقد تمت معالجة "فلسفة الخلق" (١) بطريقة متمكنة بواسطة "السيد المبجل بادن باويل" The Rev Baden Powell ، في "مقالاته عن "اتحاد العوالم" The Rev Baden Powell ، في عام ١٨٥٥ . ولا يمكن أن يكون هناك أي شيء أكثر لفتا للنظر من الطريقة التي يبين بها أن استحداث أنواع جديدة هي "ظاهرة نظامية وليست ظاهرة عرضية"، أو كما يوضحها "السير جون هيرشل" Sir Johm Herschel ، بقوله إنها "عملية طبيعية بالمخالفة للعمليات الإعجازية".

أما "فون بير" Von Baer الذي يكن له جميع علماء الحيوان الاحترام الشديد، فإنه صرح حوالي عام ١٨٥٠ (انظر كتاب "الأستاذ رودلف فاجنر" Ado عام ١٨٦١، ١٨٦١، الأستاذ رودلف فاجنر" و Wagner بعنوان Zoologisch - Anthropologische Untersuchungen عام ١٨٦١، ص ٥١) بأن إيمانه يعتمد بشكل أساسي على قوانين التوزيع الجغرافي، وأن الأشكال الحية المتباينة عن بعضها بصورة تامة حاليا، قد انحدرت من شكل أبوى واحد.

وفي يونيو عام ١٨٥٩، ألقى الأستاذ "هوكسلى" Professor Huxley، محاضرة أمام المؤسسة الملكية Royal Institution عن "الأنماط الدائمة الخاصة بالحياة الحيوانية" الحيوانية " Persistent types of animal life ، وجاء في تعليقه " إنه من الصعب أن نستوعب معنى مثل هذه الحقائق ، إذا افترضنا أن كل نوع من أنواع الحيوانات أو النباتات، أو أن كل طراز عظيم في التعضية، قد تم تكوينه وفضعه على سطح الكرة الأرضية، على مدى فترات طويلة، عن طريق عمل استثنائي المقوة الخالقة، وأنه لمن المستحسن أن نستعيد التفكير في أن مثل هذا الافتراض هو غير معضض بالناموس أو الوحي، مثلما هو معارض التناظر العام للطبيعة. وعلى الوجه الآخر، فإذا نظرنا إلى " الأنماط الدائمة" وعلاقتها بهذه الفرضية التي تعتقد أن الأنواع التي تعيش في أي وقت هي نتيجة التعديل التدريجي لأنواع سابقة في الوجود، فإننا نجد أنها فرضية، مع أنها غير مثبتة وأصابها الضرر بشكل مؤسف بواسطة بعض مؤيديها، فإنها الفرضية الوحيدة التي يعيرها علم وظائف الأعضاء أي اعتبار،

Philosophy of creation

(١) فلسفة الخلق

ووجود هذه الأنماط يبدو أنه يظهر أن كمية التعديل التي مرت بها الكائنات الحية في خلال الأزمنة الچيولوچية، ماهي إلا شيء قليل بالنسبة إلى مجموع سلسلة التغيرات التي قد تعرضت لها.

وفى ديسمبر ١٨٩٥، نشر " الدكتور هوكر " Dr. Hooker كتابه المعنون "مقدمة إلى الحياة النباتية الأسترالية" Introduction to Australian Flora وهو يعترف فى الجزء الأول من هذا العمل العظيم، بحقيقة نشوء وتعديلات الأنواع، ويؤيد هذا المبدأ بالعديد من المشاهدات الأصلية.

أما بالنسبة للأصول التاريخية، المتعلقة بالعصور السابقة للقرن الثامن عشر والتاسع عشر الأوروبية، والمتصلة بحزام الحضارات التي سبقت الحضارة الأوروبية الحديثة فقد بدأ التفكير في أصل و نشأة المخلوقات الحية، النباتية فيها والحيوانية منذ بداية قدرة العقل البشري على التفكير للاستقصاء والاستفادة مما حوله. ونجد آثارا لهذه الأفكار مازالت باقية في المتناثرات التي بقيت من حضارات الأمم البائدة التي استقرت في المناطق الزراعية حول ضفاف الأنهار مثل وادى النيل والرافدين والهند والصين، ثم انتشرت إلى المناطق الزراعية في المناطق الأكثر برودة مع المد الحضاري الذي وصل إليها. فقد وجد المقيمون في هذه المناطق الكثير من الظواهر والمخلوقات تحت أبصارهم، فنشطوا للتفكير فيما يزيد تنظيم حياتهم من كتابة وتأريخ وتقاويم وقوانين وديانات تفكر من أين جاءوا وإلى أين يذهبون.

ونتجت أفكار كثيرة عن نشأة الكائنات الحية ومنها الإنسان، منها أن بدء التكوين كان كتلة لزجة بلا شكل أو صورة تحتوى على نفثة من الخالق، ثم تعرضت لتأثير الطبيعة، فتطورت في أطوار من النشوء حتى بلغت حدها الأخير في الصورة البشرية، وقد آمن أيضا القدماء بأن النجوم والكواكب لها تأثير على عناصر الأرض وصور الحياة.

وأقدم ما وصل إلينا مما عثر عليه إلى الآن من تراث الأقدمين هو ما قاله الفيلسوف الإغريقي "أنتكسمندر" (٦١٠ ق.م) "إن نشأة الكائنات الحية نتيجة تأثير الشمس على الأرض، وتميز العناصر المتجانسة بالحركة الدائمة، وإن الأرض كانت في

البداية طينية ورطبة أكثر مما هي عليه الآن، فلما وقع فعل الشمس، دارت العناصر الرطبة في جوفها، وخرجت منها على شكل فقاقيع، وتولدت الحيوانات الأولى، غير أنها كانت كثيفة ذات صور قبيحة غير منتظمة، وكانت مغطاة بقشرة كثيفة تمنعها من الحركة والتناسل وحفظ الذات، فكان لابد من نشوء مخلوقات جديدة، أو بسبب ازدياد فعل الشمس في الأرض لتوليد حيوانات منتظمة يمكنها أن تحفظ نفسها وتزيد نوعها، أما الإنسان فإنه ظهر بعد الحيوانات كلها، ولم يخل من التقلبات التي طرأت عليها، فخلق أول الأمر شنيع الصورة ناقص التركيب، وأخذ يتقلب إلى أن حصل على صورته الحاضرة" (١)، وهذه الفقرة تحمل معظم مبادئ أصل الحياة والنشوء والارتقاء، والانتقاء والتمايز وتأثير الظروف المحيطة. وإذا كانت قد كتبت من ستة قرون قبل الميلاد، فلابد من وجود تلال من المحررات المماثلة السابقة لهذه الحضارة متوسطة الموضع في سجل الحضارات.

ثم جاءت الحضارة عربية اللسان، وأورد إخوان الصفا ما يمكن أن يستخلص منه من مبادئ أولية ومصطلحات مثل: الوراثة، والرجعى، والانتخاب الطبيعى، والانقراض. واحتوت الكتابات العربية على أول ذكر للوحدة ما بين عوالم الحيوان والنبات والجماد، لا يفصل بينها إلا حدود انقلابية دقيقة، فاعتبروا أن نبات خضراء الدمن هو أول منزلة من منازل النبات فيما يلى التراب (٢)، وأن النخل يأتى في أعلى المراتب النباتية مما يلى الحيوانية، وهو ما يتفق مع رتبته الحالية لكونه من ذوات الفلقتين. ثم وضعوا الحلزون على أساس أنه أدون الحيوانات وأنقصها وذلك لأنه ليس له إلا حاسة واحدة، هي اللمس، وبذلك قاربوا بينه وبين النبات. والأمر في مجموعه أنهم كونوا سلسلة تمتد

⁽١) دائرة المعارف العربية للبستاني

⁽٢) إخوان الصفا : الرسالة العاشرة "واعلم يا أخى أن أول مرتبة النباتية أو دونها مما يلى التراب هى خضراء الدمن ، وآخرها وأشرفها مما يلى الحيوانية النخل ، وذلك لأن خضراء الدمن ليست بشىء سوء غبار يتلبد على الأرض والصخور والأحجار ، ثم يصيبها المطر فتصبح بالغداة كأنه نبت زرع وحشائش ، فإذا أصابه حر الشمس نصف النهار يجف ، ثم يصبح بالغد مثل ذلك من نداوة الليل وطيب النسيم ، ولا تنبت الكمأة ولا خضراء الدمن إلا في أيام الربيع في البقاع المتجاورة لتقارب ما بينهما " .

من الجماد والنباتات إلى الحيوان في ذلك العصر السحيق، مماثلة وسابقة لسلاسل التطور في العصور الحديثة.

وكتب أبى على أحمد بن محمد بن مسكويه الخازن (توفى ٢١١ هـ) كتابان هما الفوز الأصغر وتهذيب الأخلاق، قسم النباتات في أولهما إلى ثلاث مراتب تبدأ من الفطريات والطحالب وتنتهى بالنباتات البذرية ذوات الفلقتين، وهذا مماثل للتقسيم الذى نتبعه حاليا، ثم تدرج بداية بانقلاب النبات إلى الصورة الحيوانية التى لها حس عام يقال له حس اللمس كما في الصدف وأنواع الحلزون، وقال بأن الإنسان ناشئ من يقال له حس اللمس كما في الصدف وأنواع الحلزون، وقال بأن الإنسان ناشئ من أخر سلسلة البهائم، وأنه قابل للارتقاء حتى مرتبة أعلى من مراتب البشر، وأن عن المراتب التي تدرج فيها الإنسان حتى حصل على صورته الحاضرة أنها "مراتب القرود وأشباهها من الحيوان الذي قارب الإنسان في خلقته الإنسانية وليس بينها إلا اليسير الذي إذا تجاوزه صار إنسانا". وتمر عشرة قرون على هذه الكتابات لنبدأ في مهاجمة داروين على عقده صلات بين الإنسان والقرود. واستطرد في كتابه "تهذيب الأخلاق" في شرح التطور في ذكاء القرود والمجتمعات البدائية إلى أن تصل إلى الإنسان المتحضر، ويرجم ذلك إلى فعل الطبيعة التي وكلها الله عز وجل بالمحسوسات.

ثم ننتقل إلى مقدمة ابن خلدون (١٣٣٢ م) (المقدمة الثالثة ص ٦٩) التى شرح فيها أن لون الجلد يتعلق بالمناخ وكمية الضوء وأن السودان اختصوا باللون الأسود لحرارة الجو، وليس لما جاء في القصة التوراتية عن أنهم ولد حام بن نوح ودعوة أبيه عليه بالعبودية، ولو كان قد أضاف إلى ذلك تأثير السلوك على الكائنات العضوية، لما افترق عما جاء به "لامارك" ونظرياته في النشوء بعد خمسة قرون. ثم تدرج في المقدمة الرابعة إلى أثر الهواء على صفات البشر الخارجية والداخلية. ثم ذكر في المقدمة الخامسة تأثير الخصب والجوع، وهو ما يماثل ما جاء به "أندرو نايت" فيما بعد.

أما الجاحظ، فقد أورد في كتابه " الحيوان" مشاهدات تعتبر من مقومات مذهب النشوء ومنها ما قاله في التلاقح وتزاوج الضروب و إنتاج الأنسال الجديد.

وناتى إلى التساؤلات الضالدة في قرائحنا، منذ ابتداء بزوغ الوعى في أذهان صنفنا البشري: ما الأصل الخاص بنوعنا الحي؟ – ما الطبيعة البشري: م

نوعنا؟. لكى نجيب على هذه الأسئلة الأساسية الثلاثة، فإننا يجب أن ننظر إلى الكتابات المحورية الخاصة بعالم التاريخ الطبيعى العظيم "تشارلس داروين" (٩ ١٨٠٩ – ١٨٨٢)، الذى نظر إلى الحياة على الأرض بالمنظور الخاص بهيكل تطورى محاط بالعلم وتقدير الأمور.

ونتيجة لسلسة طويلة من المتصادفات غير العادية، فقد كان بإمكان "داروين" الناضج، أن يطيح بالتفسيرات الدينية والفلسفية للحياة والجنس البشرى، على الضوء الخاص بنظريته العلمية الخاصة بالتطور العضوى $\binom{1}{2}$. ومن خلال مجلداته العصرية, فإنه قد تسبب في إحداث ثورة في المفاهيم الفكرية، والتي قد كان لها تداعيات بعيدة المدى فيما يتعلق بعلم الإنسان $\binom{7}{2}$, وعواقب مزعجة للعلوم اللاهوتية $\binom{7}{2}$. وهكذا فإنه ليس من المدهش أن تكون هذه النظرية الخاصة بالتطور قد تم مقابلتها في القرن التاسع عشر إما بالجدال المر أو بالرفض التام. وفي الحقيقة ، فإن المذهب النشوئي مازال من المحرمات بالنسبة للكثيرين في هذا القرن (وخاصة فيما بين المتدينين، المتمسكين بمبدأ الخلق $\binom{3}{2}$, والمؤمنين بمذهب العصمة الحرفية للتوراة $\binom{6}{2}$).

وبالرغم من أن أكبر عمل لـ"داروين" مازال هو كتابه بعنوان "ما يتعلق بالنشأة الخاصة بالأنواع الحية، عن طريق الانتقاء الطبيعى" (١٨٥٩) (٢) . فإن كتابه الحالى المعنون "النشأة الخاصة بالإنسان، والانتقاء المرتبط بالغريزة الجنسية" (١٨٧١)، هو الذي يركز الأبصار على المنشأ والتاريخ الخاص بالنوع الخاص بنا. فبعد أن أهمل "داروين" متعمدًا أي تناول الموضوع الخاص بالحيوان البشرى في مجلده عن نشأة

Organic evolution (۱) التطور العيضوي

(٣) العلوم اللاهوتية

(ه) مؤمن بمذهب العصمة الحرفية لكل ما ورد بالتوراة Biblical fundamentalist

(١) وهو ما قمت بترجمته وتم نشره بعنوان "أصل الأنواع"، من مطبوعات المشروع القومى الترجمة، للمجلس الأعلى للثقافة في عام ٢٠٠٣.

⁽٢) علم الإنسان = الأنثروبولوجيا : البحث في أصل الصنف الإنساني وتطوره وأعراقه وعاداته ومعتقداته

⁽٤) المتمسك بمبدأ الخلق المستقل للكائنات، وثباتها وعدم قابليتها للتغيير

الأنواع الحية، فإنه أصبح بعد ذلك واثقًا من نفسه بشكل كاف لكى يبسط نظريته الخاصة بالنشوء، وذلك لتفسير البزوغ (1) والطبيعة الخاصة بنوعنا الحى، فى مجلده الخاص بنشأته، الذى تم نشره بعد اثنى عشر عامًا. ومن الواضح أن تفسير "داروين" الآلى (7) والمادى (7) للحياة بشكل عام، وللحيوان الإنسانى بوجه خاص، ليس مصدرا للإلهام من أجل العلوم الخاصة مثل علم الأحياء (3) وعلم الاجتماع (9) وعلم النفس (7) فحسب، ولكنه يشكل ازدراءً (9) دائما للفلسفة المثالية (1) أو الفلسفة الازدواجية (1) والعلوم اللاهوتية الروحانية (1) أو الغامضة (11).

ولقد قام "داروين" بتكريس سنوات حياته الراشدة بإخلاص تام في التوضيح بشكل بالغ الدقة الحقيقة الخاصة بالتطور العضوى (١٢) ، بالرغم من قيامه بالعمل بمفرده في منزله المسمى "منزل التل" Down House ، في ريف مقاطعة "كنت" Kent . وبخلاف قيامه بفحص الصخور والمستحاثات، فإن أبحاثه قد غطت مدى واسعًا من المواضيع بدءً من العصافير (١٣) ، والسلاحف (١٤) ، والحمام، إلى الأزهار،

Emergence (۱) بنوغ

(٢) الآلى: مبدأ أن العمليات الطبيعية (كالحياة) قابلة للتفسير بنواميس الفيزياء والكيمياء Mechanistic

(٣) المادي : مبدأ أن المادة هي الحقيقة الوحيدة، أو مظاهر الوجود تفسر على أساسها

Materialistic

(٤) علم الأحياء = علم الحياة أو الكائنات الحية في جميع أشكالها وصورها Biology

(ه) علم الاجتماع = علم دراسة المجتمعات وحاجاتها ومشاكلها Sociology

(٦) علم النفس = السيكولوجيا = علم السجايا *

Detestation پر اندراء پ

Idealistic philosophy الفلسفة المثالية: تقول إن الحقيقة المطلقة كامنة في الوعي، في عالم يتعدى (Λ)

(٩) الفلسفة الازبواجية: تقول بأن الإنسان تركيب مزبوج من جسد وروح * Dualistic philosophy

piritualistic theory * العلوم اللاهوتية الروحانية *

Mystical theory * العلوم اللاهوبيّية الفامضة *

Organic evolution * التطور العضوي *

(۱۲) عصفور = العصفور الدوري = حسون

Tortoise اللحقة (١٤) سلحقة

والحيود البحرية المرجانية (۱)، والديدان الأرضية (۲). وقد أدت جهوده الهائلة إلى مجموعة من الأعمال الضخمة، التي هي في الحقيقة تمثل "مناظرة طويلة واحدة" تتعلق بتنوع صور الحياة، وقابلية الأنواع الحية للتغيير، نتيجة للتطور العضوى على مدى التاريخ الخاص بالكرة الأرضية.

والشيء المثير الدهشة هو أن "داروين" لم يشغل نفسه بتلك التساؤلات الفلسفية، ولا المواضيع اللاهوتية، التي ظهرت على السطح كنتيجة مباشرة للتناول الجدى الموضوعات المتشعبة المتعلقة بالتطور العضوى. وقد كان دائمًا ما يترك للآخرين التخبط مع المخلافات الدائرة حول مبدأ النشوء. وذلك لأنه كان من الكافى لهذا العالم المتفاني في التاريخ الطبيعي، أن يقوم بتناول الفكرة الخاصة بالتطور الموجودة في الفلسفة الطبيعية، وأن يقوم بتقديمها كنظرية علمية، من شأنها مع مرور الوقت، أن يتم الاعتراف بها كحقيقة واقعية غير قابلة للمجادلة. وقد تم في النهاية قبول هذا الهيكل العلمي، بواسطة معظم هؤلاء المفكرين المستنيرين، الذين قاموا ببذل الجهد لتعريف أنفسهم بالأدلة التجريبية (٢)، ودلالاتها المنطقية.

ومن المشوق حقا، أن نظرية النشوء قد كانت نتيجة للتطور الفكرى الخاص بـ"داروين"، على مدى فترة تمتد إلى سبع سنوات (١٨٣١-١٨٣٨). ففى أثناء هذه الفترة القصيرة من الزمن، استطاع عالم الأحياء اليافع أن يقلب وجهة نظره فى الحياة رأسا على عقب، وبالتالى، فإنه قد تسبب فى إحداث ثورة فى المفاهيم، التى قامت بالتغيير إلى الأبد، فى منظورنا إلى نوعنا الحى، والحياة على سطح الأرض، وهذا العالم المادى المحيط بنا.

ولد تشارلس روبرت داروين في عام ١٨٠٩، وهو نفس العام الذي شهد نشر العمل العظيم الخاصبة بعلم للعمل العظيم الخاصبة بعلم

Coral reef

(۱) الحيد البحرى المرجاني

Earthworm

(٢) بودة الأرض = الضرطون

Empirical evidence

(٣) الأدلة التجريبية

الحيوان" The Philosophy of Zoology، وهو كتاب كان يمثل أول تقديم جدى لنظرية خاصة بالنشوء، قبل خمسين عاما بالضبط من ظهور كتاب "داروين" بعنوان "ما يتعلق بنشئة الأنواع الحية" On the Origin of Species. وبالطبع فإن هناك فرق هائلاً بين التكييفات الفلسفية الخاصة بـ "لامارك"، والعرض العلمى الخاص بـ "داروين". وبالرغم من أن كلا من كتاب "لامارك"، ثم كتاب "رويرت تشامبرز" Robert Chambers الذي تلاه بعنوان "الأثار الباقية الخاصة بالتاريخ الطبيعي للخليقة " Westiges of the Natural (١٨٤٤)، قد قاما بعقد المجادلة فيما يتعلق بعدم الثبات (١) الخاص بالأنواع الحية وقابليتها للتغيير، فإن كتاب "النشأة" الخاص بـ "داروين" وأدلته الفياضة وبراهينه المنطقية، هو الذي أقنع علماء التاريخ الطبيعي، بأن الأشكال الحية تنشأ طوال الوقت.

وقد كان "داروين" في فترة دراسته يبدو البعض على أنه أقل بعض الشيء من المستوى العام في الذكاء (وهذا ما كان يعتقد فيه والده، "روبرت وارينج داروين" (Robert Waring Darwin). والأكثر من ذلك، أنه كان أكثر اهتماما بدراسة الصخور، وجمع الخنافس، عن تكريس وقته ومجهوده لدراساته. ومع ذلك فإن هذا الطالب المستقل، قد كان لديه بالفعل، عقل مستطلع كان منطقيا ومنفتحا التدليل والتجربة. وقد كان لديه بالمثل مقدرة لا تصدق لا تقتصر فقط على تحليل الأشياء بتفصيل شديد، ولكن أيضا على توليف مساحات شاسعة من المعرفة إلى منظور شامل ومفهوم ولكن أيضا على توليف مساحات شاسعة من المعرفة إلى منظور شامل ومفهوم والمقدرة البارزة على الإشارة إلى أنه كان يتمتع بكل من البديهيات النافذة البصيرة، والمقدرة البارزة على التخيل، واللتين كان من شأنهما فيما بعد أن يمكناه من سبر الغور والتبصر في النشأة الخاصة بالحياة على مدى العصور الشاسعة من الأزمان المحيوليوچية. وقد استطاع "داروين" بالاستعانة بذكائه الفريد من نوعه، علاوة على شخصيته الدمثة ومظهره الوسيم، أن يقوم باستغلال تجاربه للبزوغ كعالم في التاريخ الطبيعي. وبعيدًا عن انغماسه في الدراسة العلمية والفكرية، فإنه قد كان قادرًا على الطبيعي. وبعيدًا عن انغماسه في الدراسة العلمية والفكرية، فإنه قد كان قادرًا على الطبيعي. وبعيدًا عن انغماسه في الدراسة العلمية والفكرية، فإنه قد كان قادرًا على

(١) عدم الثبات = القابلية التغيير = اللااستقرارية = التحولية = المتغيرية *

استنباط تلك الاستنتاجات التى لا مفر منها نتيجة للأدلة التجريبية والتجارب الصارمة التى قادته إلى الحقيقة الخاصة بالنشوء.

بالرغم من أنه بدأ بدراسة الطب ثم بعد ذلك العلوم اللاهوتية، فإن "داروين" ما كان له أن يصبح طبيبًا ممارسًا ولا كاهنًا ريفيا. فلقد كان أكثر اهتمامًا بكثير بعلم طبقات الأرض^(۱) وعلم الحشرات^(۲). وكعالم في التاريخ الطبيعي، فقد كان "داروين" مبهورًا بكتابات "ألكسندر شون هامبولدت" Alexander von Humboldt، للؤسس للاستكشافات العلمية، علاوة على الكتابات الخاصة بـ"وليام بالى" William Paley، عالم اللاهوت الطبيعي^(۲) المشهور بالتفسيرات الإلهية للعالم بما يفيد أنه خلاصة لخطة مرسومة (وهو موقف أثار إعجاب "داروين" في أول الأمر ولكنه رفضه تمامًا فيما بعد). ومع ذلك، فإنه لكي يتم فهم وتقدير الأفكار الخاصة بـ"داروين" المتعلقة بالنشوء الإنساني، فإنه من الضروري الوضع في الاعتبار لتلك الملابسات التي قد حدثت في حياته المبكرة، والتي قد أسهمت في رفضه لفكرة الثبات الأبدى للأنواع الحية في مقابل نظريته الخاصة "بالنشوء مع التعديل" (كما قد أشار في كثير من الأحيان إلى الحقيقة الخاصة بالنشوء).

وقد كان لأحداث ثلاثة كبيرة تأثير هائل على "داروين" اليافع، وأسهمت في قبوله للحقيقة القائلة بأن الأنواع الحية قابلة للتغيير، وأنها قد انبثقت على مدار الوقت، وهي: قراعته لكتاب "تشارلس لايل" Charles Lyell المكون من ثلاثة أجزاء، بعنوان "القواعد الأساسية الخاصة بعلم طبقات الأرض" Principles of Geology (١٨٣٠–١٨٣٠)، وكونه عالم التاريخ الطبيعي غير مدفوع الأجر على متن سفينة الخدمة الملكية المسماة "البيجل" HMS-Beagle، عند قيامها برحلة لمدة خمس سنوات حول نصف الكرة الأرضية الجنوبي (١٨٣١–١٨٣٦)، وقراعته الدراسة المتخصصة (٥) لـ "توماس روبرت

(۱) علم طبقات الأرض = الحِيواوچيا

Entomology (۲) علم المشرات

(٣) علم اللاهوت الطبيعي (٣)

(2) النشوء مع التعديل *

(ه) دراسة متخصصة: رسالة علمية في حقل محدد ومنفرد *

مالثوس" Thomas Robert Malthusبعنوان "مقالة عن المبدأ الخاص بموضوع السكان" (۱۷۹۸). An Essay on the Principle of Population

وقد تقبل "داروين" ببطء التفسير التاريخي الخاص بـ "لابل" للتكوبنات الصخرية(١) (وذلك ما تسبب في إدخال الشك بشدة إلى عالم الأحياء المبتدئ في القصة الخاصة ب"التكوين" كما تم ورودها في العهد القديم). وقد قام "لايل" بتقديم هيكل جيولوجي شامل عن العصور الزمنية الهائلة والتغيرات المادية الجيارة الناتجة عن القوى الطبيعية، التي استطاع "داروبن" أن بتخبل من خلالها النشوء العضوي على مدى تاريخ الكرة الأرضية، وبالاختصار، فإنه إذا كانت القوى الطبيعية قد قامت ببطء يتغيير التراكيب الجيولوجية الموجودة في سطح هذا الكوكب على مدى دهور^(٢) من الزمن (وبالتالي التغيير لمواطن الحيوانات والنباتات (٣))، أفليس بإمكان الأسباب الطبيعية أيضًا، أن تغير بيطء أيضًا، أنواعًا من النبات والحيوان على مدى التاريخ الجيولوجي، مما يؤدي إلى ظهور أشكال حية جديدة نتيجة التطور العضوي؟. وبالاختصار، فإن تفسيرًا يتعلق بالقوى الطبيعية للتاريخ الجيولوجي بشير إلى تفسير تطوري للنشأة والتاريخ الخاص بالحياة على الكرة الأرضية. ومن المكن بالتأكيد لشخص أن يجادل في أن "لايل" قد كان له أكبر تأثير منفرد على "داروين" في أثناء فترة تكوينه، على أساس أنه من غير المحتمل أن بكون عالم التاريخ الطبيعي النافع قد استطاع أن يصبح من المؤمنين بنظرية النشوء، بدون الهبكل الجبولوجي الذي تزود به، عن طريق مبدأ "لايل" الخاص بالاتساق الموجود بالكواكب^(٤).

وبالنسبة إلى "داروين" فإن إبحاره مطوفًا حول^(٥) الكرة الأرضية على متن "البيجل" التى كانت رحلة خاصة بالاستكشاف، فإنها بهذا الشكل أتاحت له خبرات فريدة، وأدلة تجريبية، وفرصًا تجاربية، تجمعت في النهاية لتجسيد الحقيقة الخاصة

(۱) تكوينات صغرية

(۲) دهور : أزمان غير محددة

(٢) مواطن الحيوانات والنباتات = المآلف (٢)

ر) المدأ الاتساق الموجود بالكواكب * Planetary uniformitarianism

(ه) الإبحار مطرفًا حول

بالنشوء. ولقد كان مبهوراً بالتنوع الهائل للحياة الحشرية الموجودة في غابات البرازيل المطرة، وبقايا المستحاثات الخاصة بالحيوانات الثديية العملاقة الموجودة في الأرجنتين، وطريقة الحياة البدائية السكان غير المتمدينين الموجودين في جزر أرض النار Tierra del Fuego، والچيولوچيا الإحاثية الخاصة بمنطقة جبال الإنديز Andes الموجودة في شيلي Chile، ويالأخص زيارته التي امتدت لخمسة أسابيع إلى جزر "جالاياجوس" (الاحتفالات الوثنية) Galapagos، في سبتمبر ١٨٣٥.

وعند عودته إلى إنجلترا وبالرغم من اعتلال صحته، فإن "داروين" استمر في العمل منعزلاً، في ربط الحقائق والمفاهيم. وسمح بشكل بطيء ببزوغ مفهوم جديد للحياة، وهو: أنه عبر المكان وعلى مدى الزمان، فإن التاريخ العضوى يمثل شجرة أو أجمة أو شعبة مرجانية (١) من الأشكال الحية التي تتشعب وتتطور أو تصبح منقرضة. وبذلك فإن مجموع الأشياء قد أصبحت عالمًا من العمليات المتعاقبة.

وباستعادة الأحداث، فإن زيارة "داروين" لأرخبيل^(۲) "جالاپاجوس" قد كانت هي التي ساعدته على فهم وتقدير العلاقة الموجودة بين أي نوع حي معين والمواطن الخاصة به. فإن هذه الجزر الأوقيانوسية^(۲) تمثل بالنسبة لعلماء التاريخ الطبيعي معملاً للتطور، الذي يستطيع فيه أحدهم أن يطلع على النتائج الخاصة "بالنشوء مع التعديل"^(٤)، الذي قد تم عبر عصور شاسعة من الزمن. وقد عبر "داروين" اليافع عن افتتانه بالتنوع^(٥) المناص بالسحالي الضخمة^(۱)، والسلاحف، والعصافير، والطيور المحاكية^(٧) المنتشرة في جميع أرجاء هذا الأرخبيل البركاني المنعزل الموجود في المحيط الهادي Pacific.

(۱) شعبة مرجانية (۱)

Archipelago پزر (۲) اُرخبیل = مجموعة جزر

(٢) جزر أوقيانوسية = جزر في أحد المحيطات (٣)

ر) النشوء مع التعديل * Descent with modification

(ه) التنوع

السحلية الضخمة = العظاة الضخمة = الإجوانة: عظاة أمريكية استوائية
 ضخمة عاشبة (أكلة للأعشاب)

(V) الطائر المحاكى: طائر غريد بارع في محاكاة أصوات الطيور الأخرى Mocking bird

بأن كتب: "تلك الحيوانات الزاحفة(۱) الضخمة، المحاطة بالمقذوفات البركانية(۲) السوداء، والشجيرات عديمة الأوراق(۲)، والصبارات(٤) الضخمة، تبدو في مخيلتي مثل بعض الحيوانات العتيقة السابقة لعهد الطوفان(٥)... وهكذا فإنه يبدو أننا في كل من المكان والزمان قد تم جذبنا قريبًا بعض الشيء من تلك الحقيقة العظيمة. وهي سر الأسرار المتمثل في الظهور الأول لكائنات حية جديدة على سطح هذه الكرة الأرضية". وتوقعًا لظهور علم الأحياء الظاهري(١)، فإن هذا العالم في التاريخ الطبيعي قد كتب: "إلى أي حد كبير قد تصل الرغبة الموجودة في كل معجب بالطبيعة، إذا كان من الممكن تحقيق ذلك، لأن يرى المناظر الخاصة بكوكب آخر". وقد قام فيما بعد، بالتفكر بشكل بارع في الأهمية الخاصة بالتكيفات مع البيئة(١)، على أساس أنها ضرورية إذا كان الكائنات الحية أن تظل على قيد الحياة(٨) وأن تتكاثر(١) تحت تأثير البيئة(١٠) المتغيرة المحيطة بهم (وخلاف ذلك فإن النوع سوف يصبح منقرضًا). وبهذا الشكل، فإن علم طبقات الأرض وعلم الأحياء قد اجتمعا لمساندة تفسير نشوئي تطوري الحياة على الكرة الأرضية.

وبعد عودته إلى إنجلترا، بدأ "داروين" في كتابة مذكرات خاصة بنظرية التحول (١١) الخاصة به التي تنادى بقابلية الأنواع الحية للتغيير في نطاق هيكل مادى. ولسوء الحظ، فإن "داروين" مثل "لامارك" Lamarck و"تشامبرز" Chambers من قبله لم

Reptiles	(١) الحيوانات الزاحفة = الزواحف = الزحافات
Lava	(٢) المقنوفات البركانية = الحمم البركانية
Leafless shrubs	(٣) شجيرات عديمة الأوراق
Cactus (pl. Cacti)	(٤) الصبار = الصبير
Antediluvian	(٥) عتيق وسابق لعهد الطوفان
Exobiology	(٦) علم الأحياء الظاهري = علم الظواهر الأحيائية
Adaptation	(٧) التكيفات مع البيئة
Survive	(٨) يظل على قيد الحياة
Reproduce	(۹) یتکاثر *
Inviroment	(۱۰) البيئة، المحيطة
Transformation theory	(١١) نظرية التحول *

يكن لديه وسيلة تفسيرية لتعليل النشأة والتطور للأشكال الحية على مدى الزمان الجيولوجى. وفي عام ١٨٣٨ قرأ بالصدفة كتاب "مالثوس" Malthus بعنوان "مقالة عن المبدأ الخاص بموضوع السكان" (١٧٩٨). فقد كان وصف "مالثوس" التشاؤمي للحياة عن أساس أنها "تصارع من أجل البقاء على قيد الحياة"(١) هو الذي قدم لـ"داروين" اليته التفسيرية الكبرى الخاصة بـ"الانتقاء الطبيعي"(١) (أو كما قد كتب "هيربرت سپنسر" Herbert Spencer من قبل "البقاء على قيد الحياة للأصلح"(١)). وفي خلال سبع سنوات فقط، قام "داروين" بقلب مفاهيمه الخاصة بالطبيعة رأسًا على عقب، وهكذا تم استبدال الثبات الأبدى للأنواع الحية بواسطة مفهوم تطوري للحياة على سطح هذا الكوكب.

ولم يكن لـ"داروين" الخجول، والرقيق، والمنطوى على نفسه أن يسرع بتقديم نظريته الخاصة بـ"النشوء مع التطور" إلى الطباعة. وفي الواقع، فإن عشرين عامًا قد مضت، قبل أن يقوم هذا العالم في التاريخ الطبيعي، بنشر كتاب محرر خصيصًا، لتقديم نظريته العلمية الخاصة بالتطور العضوى. ولا شك في أنه كان شخصيا منزعجًا من المتضمنات بعيدة المدى والعواقب المثيرة للقلق الناتجة عن أخذ الحقيقة الخاصة بالتطور مأخذ الجد، وعلى وجه الخصوص بسبب العواقب المادية المتعلقة بتقهم الموضع الخاص بالجنس البشرى في نطاق الطبيعة. وبالرغم من ذلك، فإن "داروين" قام بالفعل بكتابة مقالة (١٨٤٢)، ثم تلاها بمخطوط (١٨٤٤)، وكلاهما يحدد الخطوط العريضة للهيكل التطوري الذي يعنيه. ولسوء الحظ فإنه لم يتم نشر أي منهما. وفي الواقع، فإنه قام بتحرير وصية لضمان أن كتاباته المنصبة على موضوع التطور، من شائها أن تنشر، إذا لم يظهر كتاب عنها قبل وفاته، وهذا يوحي بأنه لم يكن لديه نية محددة لنشر أي مجلد يتعلق بالتطور في أثناء فترة حياته. ولحسن الحظ، فإنه كان قد وضع الخطوط الكافية لنظريته الخاصة بالتطور، في خطاب مؤرخ في ه سبتمبر ١٨٥٧

Struggle for existence

Natural selection

Survival of the Fittest

(١) التصارع من أجل البقاء، على قيد الحياة *

(٢) الانتقاء الطبيعي *

(٣) البقاء (على قيد الحياة) للأصلح

موجه إلى عالم النبات "أسا جراى" Asa Gray بجامعة هارفارد. وبعد ثلاثة أعوام، فقد كان من شئن هذا الخطاب أن يساعد "داروين" في تأكيد أولويته في اكتشاف النظرية العلمية الخاصة بالتطور العضوى عن طريق الانتقاء الطبيعي.

وبالرغم من أن "داروين" استمر في نشر النتائج الخاصة بتجاربه، على العديد من المواضيع المختلفة، التي تتراوح من السحلبيات (١)، إلى البرنقيلات (٢) (بما في ذلك أبحاثه الجيولوجية)، فإنه لم يقم بمناقشة موضوع التطور بذاته علانية أو كتابة. وحدث بعد ذلك في عام ١٨٥٨، أنه تلقى خطابًا ومخطوطًا من "ألفريد راسيل والاس" Alfred بعد ذلك في عام ١٨٥٨، أنه تلقى خطابًا ومخطوطًا من "ألفريد راسيل والاس" ملاهدات أحيائية في التاريخ الطبيعي قد كان يقوم بأبحاث أحيائية في "ماليزيا" Malaysia، ولا شك في أن "داروين" شعر بالاكتئاب الشديد عند اكتشافه أن نظريته الخاصة بالتطور عن طريق الانتقاء الطبيعي قد تم اكتشافها بشكل مستقل بواسطة "والاس" الموجود في الجانب الآخر من العالم.

وفى أول يوليو ١٨٥٨ تمت قراءة المقالات الخاصة بـ"داروين" و "والاس" فى الاجتماع الخاص بالجمعية اللينائية Linnaean Society، فى حضور "لايل" علاوة على عالم التشريح "ثوماس هنري هوكسلى" Thomas Henry Huxley، وعالم النبات "چوزيف هوكر" Joseph Hooker. وقرر الأعضاء الاعتراف بأن "داروين" قد كانت له الأسبقية فى اكتشاف النظرية الخاصة بالتطور. فإن "داروين" بالطبع كان قد قام بتشكيل نظريته التطورية منذ حوالى عقدين من الزمن، قبل أن يقوم "والاس" بكتابة المخطوط الخاص به. ومما يعزى إلى "داروين" أنه كان لديه أدلة تجريبية أكثر بكثير لتدعيم أولويته. وبالرغم من ذلك، فإن "داروين" قد كان مهملاً، وذلك لعدم قيامه بنشر أي كتاب أو مقالة تتعلق على وجه الخصوص بنظريته الخاصة بالتطور (ومن هنا جاءت الأهمية الخاصة للخطاب الذي أرسله إلى "أسا جراي" في عام ١٨٥٧).

ليس من المدهش أن "داروين" انغمس على الفور بعد ذلك فى العمل، منهيًا وناشرًا لكاتبه المهم "ما يتعلق بنشأة الأنواع الحية" On the origin of Species (١٨٥٩).

(۱) السحلبيات = الأوركيدات

(Y) البرنقيلات: حيوانات بحرية قشرية من رتبة هدابيات الأرجل، تعلق بالصخور (Y)

وقد كتب التالي "لقد أطلقت على الاحتفاظ بالاختلافات الفردية والتمايزات المواتبة، والانتقاض لتلك التي تكون مؤذية، اسم الانتقاء الطبيعي، أو البقاء للأصلح.. إن هناك عظمة في تلك النظرة على الحياة، من أن تلك القوى المختلفة التابعة لها، قد تم نفخها في الأصل، بداخل القليل من الأشكال الحية، أو بداخل شكل واحد، وأنه، بينما كان هذا الكوكب مستمرا في الدوران بناء على القانون الثابت للجاذبية، فإنه من مثل تلك البداية التي هي غاية في السِياطة، فإن هناك أشكالاً حية لا نهائية، في غاية الجمال، وغاية الروعة، قد تم استنباطها، ومازالت تستنبط". وقد أشعل هذا النشر لكتاب "النشوء" جدالاً شرسًا حول هذه الفكرة العلمية المنشقة عن العقيدة الدينية، والخاصة بأن الأنواع الحبة قابلة للتحول، وأنها قد نشأت على مدى الزمن. وقد تمت السخرية من الكاتب عن طريق الفلاسفة ورجال اللاهوت، علاوة على العلماء، وجميعهم كانوا متحصنين بالتفسير الأرسطوطاليسي (١) التومائي^(٢) للعالم (والذي لم يترك أي مجال لهجهة نظر تطورية للحياة على هذا الكوكب). والواقع أنه سريعًا ما تم قبول الحقيقة الخاصة بالنشوء بواسطة "هوكسلي" في إنجلترا و"إيرنست هيكل" Ernst Haeckel في ألمانيا (علاوة على أخرين)، بينما استمرت مواجهة الآلية التفسيرية للانتقاء الطبيعي بانتقاد حاد إلى أن حل عصر الداروينية الجديدة Neo-Darwinism في منتصف القرن العشرين.

والأكثر من ذلك، فإنه من المكن المجادلة في أن الانتقادات المريرة التي دارت حول النشوء العضوى، قد كانت حول موضوع تعمد "داروين" نفسه أن يتجنب مناقشته في كتابه الخاص بنشأة الأنواع الحية. وهذا الموضوع قد كان هو "النشوء الإنساني"، ولكن أي شخص يقوم بقراءة هذا الكتاب، من السهل عليه أن يبسط الهيكل التطوري، لكي يفسر الانبثاق والطبيعة الخاصين بالنوع الحي الخاص بنا.

لم يتعد ما كتبه "داروين" في كتابه عن نشأة الأنواع الحية، إلا أنه "سوف يتم القاء الضوء على الأصل الخاص بالإنسان وعلى تاريخه". ومن الواضح أن هذا هو

Aristotlian

Thomistic

(١) أرسطوطاليسية : فلسفة أرسطو طاليس

(٢) التومائية : فلسفة توما الإكويني اللاهوتية

واحد من أكبر التصريحات المكبوحة في تاريخ العلم. وبما أن كتاب "داروين" لم يتضمن أي معالجة للمنبت والتاريخ للجنس البشري، وذلك لأنه كان متخوفًا من زيادة السخرية الحادة التي كان من المؤكد أن تحيط بنظريته العلمية، إلا أنه قد كان بإمكانه في هذا الوقت أن يقوم بنشر مقالة منفردة قصيرة تركز على موضوع النشوء الإنساني والعلاقة الموجودة بين نوعنا الحي والقرود غير المذيلة الثلاثة الكبيرة. ولكنه لم يقم بعمل ذلك. وبالطبع فإنه في ذلك الوقت، لم يكن قد تم العثور على مستحاثات(١) للإنسان الناشي(١) خارج أوروبا (وتلك العينات التابعة لعصور ما قبل التاريخ التي تم العثور عليها في أوروبا قد كانت أقل من ٢٠٠٠٠ سنة من القدم) وبالمثل فإنه لم يكن قد تم دراسة أي قرد غير مذيل وحشى في بيئته الطبيعية.

تم الدفاع بشكل علمي عن النظرية النشوئية الخاصة بـ"داروين" بواسطة عالم المستحاثات الوصفى (۲) "ثوماس هوكسلى" في إنجلترا وعالم الحيوان الفيلسوف "إيرنست هيكل" في ألمانيا. (وقد تجنب "داروين" بذاته التدخل مباشرة في أي جدال حول موقفه النشوئي). وفي الواقع، فإن كلا من "هوكسلى" و"هيكل" قد كانا متشوقين لبسط النشوء الدارويني لكي يشتمل أيضًا على النشأة والتاريخ الخاصين بنوعنا الحيواني. وبعد اثني عشر عامًا قام "داروين" أخيرًا بمناقشة موضوع النشوء الإنسان" (۱۸۷۱). وقد كان هذا هو الكتاب الذي ناقش فيه أن نوعنا الحي هو نتاج حديث لتطور أحد الحوانات الرئسة (۱۸۷۱).

وقد تم التركيز في هذا الكتاب على اثنين من المواضيع الأساسية، وهما: الدور الخاص بالانتقاء الجنسي^(٥) على مدى التاريخ العضوى بوجه عام، ومناقشة خاصة

(١) مستحاثات = أحافير : بقايا المتقضيات المستحجرة في أديم الأرض

(٢) الإنسان الناشئ ☀ binimcH

(٣) عالم المستحاثات الوصفي *

(٤) حيوانات رئيسة = الرئيسات: رتبة تشمل الإنسان والقرود

(ه) الانتقاء الجنسى *

يتطور الإنسان عن أشكال شبيهة بالقرد غير المذبل على وجه التحديد، وبالرغم من عدم وجود أدلة خاصة بأحافير إنسان ناشئ خارج أوروبا في ذاك الوقت (والأدلة التي استخرجت من أوروبا قد كانت قليلة جدا بالفعل)، فإن "داروين" اعتمد على استنتاجات مستمدة من علم الأجنة المقارن^(١)، وعلم التشريح^(٢)، وعلم وظائف الأعضاء^(٣) في مناقشته للنشوء الإنساني. ونتيجة لهذه الدراسات، فإنه قد وصل إلى الاستنتاج الذي لا مفر منه والخاص بأن النوع الحي الخاص بنا، هو أقرب شيء إلى الاثنين من القردة الشبيهة بالإنسان (٤) الأفريقية (وهي الشمبانزي والغوريلا)، وأن الحيوان الإنساني يشترك مع تلك القرود غير المذيلة الكبيرة في جد أعلى مشترك^(٥)، الذي قد يتم العثور عليه في السجل الأحفوري البعيد للكائنات الشبيهة بالإنسان^(٦) في أفريقيا. وبهذا الشكل، فإن "داروين" قد أكد بشكل صحيح على أن ما تسمى بالقارة السوداء، التي قد ألقت حديثًا الكثير من الأضواء في القرن العشرين على الأصل والتاريخ الخاص بنوعنا الحي، هي مسقط الرأس الخاص بالجنس البشري. والأكثر من ذلك، فإنه أكد أيضًا أن الحبوان الإنساني يختلف فقط في مجرد الدرجة ولس في المنف، عن هذين القردين الأفريقيين الشبيهين بالإنسان (نوعنا الحي هو أقرب شيء إلى الشمبانزي "البنوبو" $^{(V)}$ أو "القزمي" $^{(\Lambda)}$). وكما هو متوقع، فإن هذه الآراء قد أغضبت علماء تاريخ الطبيعة التابعين للممير الفيكتوري، والأكثر من ذلك، فإنها أثارت رجال الدين التقليديين.

ومثل "هوكسلى" و"هيكل" من قبله، فإن "داروين" قد قام بنفسه بوضع الحيوان الآدمى بشكل صحيح، في غضون الطبيعة المادية، بدون أي حاجة إلى الاستعانة

Comparative embryology (١) علم الأجنة المقارن (٢) علم التشريح Anatomy Physiology (٣) علم وظائف الأعضاء (٤) قرد شبيه بالإنسان = البنجد Pongid (ه) جد أعلى = سلف Ancestor (٦) كائن شبيه بالإنسان Hominoid (٧) الشمبائزي الينوبو * Bonobo chimpanzee (٨) الشمبانزي القزمي * Pygmy chimpanzee

بالقوى فوق الطبيعية (١)، أو أى اعتقادات لاهوتية. ولم يكن هناك احتكام إلى "الغائية"(٢) أو الجوهرية(٣). وكما هو معهود في أمانته، فإن "داروين" ترك الحقائق العلمية لكى تقوده إلى استنتاجاتها التي لا مناص فيها، بغض النظر عن مدى التأثير المدمر الخاص بتلك التداعيات على التفسيرات اللاهوتية التقليدية الخاصة بالعالم وبالجنس البشرى الموجود به.

إذا كان "سر الأسرار" هو النشوء الخاص بأنواع حية جديدة، إذن فإن "سؤال الأسئلة" هو الظهور الخاص بالحيوان الإنساني في غضون التاريخ العضوى، وبالنسبة إلى "داروين" فإن السر قد انزاح ستره بالتطور العضوى، والسؤال قد تمت إجابته بلغة التطور الإنساني، وقد ساعد التزامه المطلق بالتطور العضوى بشكل عام، وبتطور الإنسان بشكل خاص، على تمهيد الطريق أمام علم دراسة الإنسان⁽¹⁾، وخاصة في مجال تلك الأبحاث الجارية في علم المستحاثات الإنسانية^(٥)، علاوة على الدراسات المقارنة في علم أعراق الحيوانات الرئيسة^(١).

وقد كتب "داروين" في كتاب "نشوء الإنسان" الفقرة التالية "من خلال سلسلة من الأشكال الحية المتدرجة من كائن حي ما مشابه للقرد غير المذيل، إلى الإنسان كما هو موجود حاليًا، فإنه يبدو من المستحيل الإشارة إلى أي نقطة محددة يتحتم عندها استخدام مصطلح "الإنسان"، ولكن هذا أمر ذو أهمية قليلة جدا... فالإنسان مازال يحمل في هيكله الجسدي البصمة غير القابلة للمحو الخاصة بمنشأه الوضيع". وهذا النفاذ الجارف في البصيرة مازال يقلق جميع هؤلاء الأفراد غير المستعدين لتقبل الصلة التطورية الموجودة بين القرود غير المذيلة الكبيرة الثلاثة والنوع الحي الخاص بنا. وبالرغم من ذلك، فإنه يجب التأكيد على أن "داروين" لم يكتب على الإطلاق أن

(۱) قوى فوق طبيعية = غيبية = مايرائية = خارقة

(٢) الغائية : كون الشيء موجهًا نحو غاية

(٣) الجوهرية = المأهيرية : تقديم الجوهر أو الماهية على الوجود (نقيض الوجودية) Essentialism

(٤) علم دراسة الإنسان: البحث في أصل الجنس البشري وتطوره وأعراقه وعاداته ومعتقداته

(ه) علم المستحاثات الإنسانية *

(١) علم أعراق الحيوانات الرئيسة *

الحيوان الإنساني قد انبثق من أحد القرود غير المذيلة بالصورة الموجودة عليها في وقتنا الحالى. ولا شك في أن هذا التفسير الخاطئ لهيكل عمله النشوئي، قد كان عبارة عن محاولة متعمدة لتسفيه مثل هذا التعميم الخطير المتعلق بنوعنا الحي. ولكن ما قاله "داروين" في الحقيقة هو أن الحيوان الآدمي، والقرود غير المذيلة الكبيرة الثلاثة، يشتركون في جد أعلى مشترك، وذلك يتضح عندما نتتبع في الماضي البزوغ الخاص بأكثر الأنواع الخاصة بالإنسان الناشئ تبكيرًا، إلى حد كاف، في صورة التطور الموجود في مستحاثات الأشكال الحية شبه الإنسانية والمشابهة للقرود غير المذيلة.

والحقيقة الخطيرة التي كشف عنها "داروين" والمتعلقة بالظهور الخاص بالإنسان قد غيرت إلى الأبد كيف ننظر إلى نوعنا الحي في ظل التاريخ الطبيعي، وانتهت إلى الأبد صلاحيات التفسيرات الخاصة بالثبات لأرسطوطاليس، أو التأليه (١) لتوما الإكويني، أو الازدواجية لديكارت (٢)، في تفسير الوجود الإنساني، والأسطورة الخاصة بالخلق، التي يتمسك بها المتدينون المؤمنون بالخلق، والمتعصبون للتوراة، قد تم إحلالها بالحقيقة الخاصة بالنشوء. والأكثر من ذلك فإن علم دراسة الإنسان يعلمنا أن المعتقدات والممارسات الدينية نفسها قد تطورت منذ الفجر الخاص بالأنواع البشرية العاقلة (٢)، وحتى الأخلاق (١)، والمعنويات (١)، والقيم (١) فإنه يتم النظر إليها حاليا في نطاق الإطار العلمي الخاص بالتطور الإنساني.

وتأثرًا بالأفكار الخاصة بـ"داروين"، وخاصة تلك التي وردت في كتابه عن "نشوء الإنسان"، فقد قام "لويس س. ب. ليكي" Louis S. B. Leakey بتكريس حياته للبحث بنجاح، عن المستحاثات الخاصة بالإنسان الناشئ الموجودة في شرق أفريقيا. وقد كان الاكتشاف، بمحض الصدفة ذي عام ١٩٥٩، لجمجمة "زنج" Zinj بواسطة "ماري د.

(۱) التأليه = الإيمان بوجرد إله أو آلهة Theism

(٢) ازبواجية ديكارت: مبدأ أن الإنسان عبارة عن ازدواج روح وجسد، ارينيه ديكارت الإنسان عبارة عن ازدواج

(٣) الأنواع البشرية العاقلة *

(٤) أخلاق *

(ه) معنوبات *

(۱) قيم *

ليكي" Mary D. Leakey في "مضيق أولدوفاي" Mary D. Leakey با تنزانيا" الإنسانية عاملاً محفزاً لعقود كثيرة من الاكتشافات التي لا تصدق في علم المستحاثات الإنسانية الأفريقية، وعلم آثار ما قبل التاريخ (۱). وقد أكدت الاكتشافات الإضافية المستحاثات الأفريقية، وعلم آثار ما قبل التاريخ بواسطة "دونالد س. جوهانسون" Donald C. Johanson، و"مييف ليكي " Meave Leakey، ومن المعروف على "ريتشارد إ. ف. ليكي " Richard E. F. Leakey، ومن المعروف ما نادى به "داروين" بأن أفريقيا قد كانت المهد الخاص بالجنس البشري. ومن المعروف حاليا أن ثنائية الأقدام (۱) قد بزغت منذ أكثر من أربعة ملايين من السنين، وكانت سابقة لأول صناعة للأدوات من الصخر في حضارة العصر الحجري القديم (۱)، واللغة المنطوقة (۱)، والتحكم في النار، والسعة الدماغية الحديثة التي طرأت على الأنواع البشرية العاقلة. وعلى ضوء هذه الأدلة المتزايدة، فإنه أصبح من الواضح حاليا أن التطور الإنساني الناشئ قد كان مستمرا لمدة لا تقل عن خمسة ملايين من الأعوام. والاتأكيد فإن ذلك قد كان من شأنه أن يثير إعجاب "داروين".

وكلما زاد البحث العلمى، كلما تم العثور على الأدلة الأحفورية. ويتم اكتشاف الطقات التطورية الموجودة فى التاريخ الطويل والمعقد الخاص بالبزوغ الخاص بالإنسان الناشئ، كلما استمر علماء الإحاثة فى الاستكشاف لجدودنا العليا البعيدة، الموجودة فى شرق أفريقيا. ويتم الإشارة حاليا إلى الحيوان الإنساني على أساس أنه القرد غير المذيل الفائق^(٥)، أو القرد غير المذيل نو القدمين^(١)، أو الشمبانزى الثالث. وفي الواقع فإن "ريتشارد ليكي" قد اقترح أن يتم وضع نوعانا الحيى والثلاثة قرود الشبيهة بالإنسان (البونجيدات) في نفس الطبقة التصنيفية^(٧)،

(۱) علم أثار ما قبل التاريخ *

(٢) ثنائية الأقدام: استخدام اتنين فقط من الأطراف الأربعة كقدمين *

(٣) حضارة العمير الحجري القديم = الحضارة الباليوليثية

Articulate language * اللغة المنطوقة اللغطوقة المنطوقة ا

` Superape (ه) القرد غير المذيل الفائق ☀

(٦) نو القدمان = ثنائي الأقدام *

(٧) علم التصنيف: تصنيف الكائنات الحية إلى طوائف ورتب وفصائل وطبقات وأنواع

وهذا يعنى أن تلك الأنواع الأربعة تشترك في نفس الفئة العامة في التصنيف الخاص بالحبوانات الرئسة.

ومنذ منتصف القرن العشرين، فقد قام ثلاثة من المتخصصين في علم الحيوانات الرئيسة الشجعان، بالتركيز على دراسات ميدانية طويلة الأمد بشكل دقيق، خاصة بالقرود الشبيهة بالإنسان الوحشية، التي في طريقها إلى الاندثار حاليا، في أثناء وجودها في البيئات الطبيعية الخاصة بها. وقد قامت الراحلة "ديان فوسي" Dian Fossey بمراقبة قرود الغوريلا المسوجودة في الأراضي المرتفعة التابعة لـ"براكين ڤيرونجا" بمراقبة قرود الغوريلا المسوجودة في "رواندا" Rwanda بأفريقيا. وقد اكتشفت أن هذه القرود غير المذيلة الأكبر حجمًا فيما بين القرود غير المذيلة الثلاثة الكبيرة، هي في أمقيقة حيوانات خجولة، ورقيقة، وذكية، ولكنها منطوية على نفسها(١) (وهي صورة منفصلة تمامًا عن الحيوان المتوحش الذي يتم تصويره دائمًا في الأفلام والقصص).

ويكافح "بيروت م. ف. جالديكاس" Birute M. F. Galdikas لإنقاذ قرود الأورانجوتان (٢) التابعة لجزيرة "بورنيو" Boreneo من الانقراض، نتيجة لتعدى الحضارة الإنسانية، التي تبدل من تصرفاتها وتدمر البيئة المحيطة بها. وكما هو الحال الآن، فإن هذا المسمى بالقرد غير المذيل الأحمر، التابع للغابات المطرة، يذكر أي شخص منا، بأحد الأنواع الحية شديدة التخصص، التي قد تم المرور عليها في طريق التطور الخاص بالحيوانات الرئيسة.

ومن أكثر الأشياء أهمية هن ذلك العمل الجارى الذي تقوم به "چان جودال" Goodall التي قد قامت بتكريس حياتها لمراقبة قرود الشمبانزى في منطقة "جومب" Gombe بـ"تنزانيا". فإن اكتشافاتها قد ألقت ضوءًا ملحوظًا على هذا القرد غير المذيل وما يتمتع به من ذكاء عال، وانفعالات(٢) شبيهة بالإنسان، ورغبة في البحث

(۱) منطوی علی نفسه

(۲) الأورانجوبتان = إنسان الغابة Orangutan = Orangoutan

Emotions * انفعالات *

والتحقيق^(۱)، وأنماط مختلفة للوجود الشخصى (^{۲)} والتصرف (وذلك يتضمن صنع الأدوات، والبدء بالعدوان (^{۲)}، وما ينم عن اكتساب اللغة).

وعلى ضوء استمرار الأبحاث المتعلقة بالحيوانات الرئيسة، في مجالات الكيمياء الحيوية (٤)، وعلم الوراثة (٥)، علاوة على علم التصنيف، وعلم التشريح، وعلم وظائف الأعضاء، وعلم السلوكيات، وعلم علاقة الكائن مع البيئة (٦)، فإنه يتضح أن النوع الخاص بنا هو أقرب ما يكون للثلاثة من القرود غير المذيلة الكبيرة (وخاصة الشمبانزي والغوريلا)، بشكل أكبر مما قد كان يتخيله "هوكسلى"، أو "هيكل"، أو حتى "داروين" نفسه، في القرن التاسم عشر.

ومن الواضح أن علم الطباع^(۷) الخاصة بالحيوانات الرئيسة يضيق الفرجة الاجتماعية الحيوية^(۸) الموجودة بين النوع الخاص بنا والقرود غير المذيلة الكبيرة التى مازالت حية. وبازدياد التوسع والعمق الخاصين بالمعرفة المتعلقة بعلم الدراسات الإنسانية الحيوية^(۹)، تتضح إحدى الحقائق: وهي أن الحيوان الإنساني مشابه بشكل غير عادى للشمبانزى القزم. وقد كان من شأن معرفة ذلك أن يسعد "داروين".

تقوم مناقشة "داروين" لمضوع الانتقاء الجنسى بتسليط الضوء على مجال واسع من الحيوانات، مع التركيز على الحشرات والطيور. وقد قام بتحليل ازدواجية الشكل الجنسى $\binom{(1)}{n}$ والتنويه والتنكر البيئى $\binom{(1)}{n}$. وبالنسبة إليه، فإن الانتقاء الجنسى يمثل

Inquisitivence	(١) رغبة في البحث والتحقيق
Personality	(٢) الوجود الشخصي = الخصائص الشخصية *
Aggression	(٣) البدء بالعدوان *
Biochemistry	(٤) الكيمياء الحيوية
Genetics	(٥) علم الوراثة
Ecology	(٦) علم علاقة الكائن الحي بالبيئة = التبيوء
Ethology	(٨) علم الطباع (الإنسانية) *
Biosocial	(٩) الاجتماع الحيوى *
Sexual dimorphis	(۱۰) ازىواجية الشكل الجنسي *
Camouflage	(١١) التمويه: اتخاذ مظهر زائف للخداع
Mimicry	(١٢) التنكر البيئي: تشبه سطحي بين متعض مع أخر أن مع أشياء في البيئة المحيطة

إضافة للانتقاء الطبيعى والانتقاء الاصطناعى (التدخل الإنساني)، في تفسير تلك الأليات التي قد تضافرت من أجل تحقيق البزوغ الخاص بأنواع جديدة طوال التاريخ العضوى. وقد أكد "داروين" على أن هذا شيء مفيد، وذلك لأن الخواص (١) الجنسية المفيدة من شائها أن تقوم بتعزيز البقاء على قيد الحياة والتكاثر الخاص بالأنواع. وبانتباه دقيق إلى التفاصيل، فإنه قام بالتركيز على تلك الخصائص الجسدية، وأنماط التصرف التي قد أسهمت في الجاذبية الجنسية، وما قد تبعها من النجاح، في صورة التكاثر.

وقد قام "داروين" بشرح التطور العضوى بلغة التمايز بالصدفة (٢) والانتقاء الطبيعى. ولأنه لم يكن لديه علم بأبحاث "مندل" Mendel، الرائدة التى قامت بوضع الأسس الخاصة بعلم الوراثة، ولم يكن "داروين" لديه أى علم على الإطلاق بأبسط المبادئ الأولية للوراثة، فإن افتراضيته المبدئية الخاصة بشمولية التكوين (٢) قد كانت تعديلاً خاطئًا للآلية الخاصة بـ "لامارك" Lamarck بشأن وراثة الخواص المكتسبة من خلال الاستخدام وعدم الاستخدام. والأكثر من ذلك، فإن "داروين" لم يتفكر بشكل جاد في المنشأ الخاص بالحياة أو يقوم بالتكهن عن مصيره النهائي. وبالرغم من ذلك فإن نظريته الخاصة بالنشوء قد أدت إلى فتح مناطق جديدة من أجل التقصى العلمي، وهي على سبيل المثال: علم السجايا (٤) وعلم العلاقات البيئية (٥). ومن الواجب حاليا وضع تعصبه العرقي (١) وتعصبه الجنسي (٧) في نطاق الثقافة الاجتماعية (٨) الخاصة بالقرن التاسع عشر.

(١) الخواص

(۲) التمايز بالصدفة *

(٣) شمولية التكوين: نظرية في الوراثة خاصة بداروين مؤداها أن خلايا الكائن Pangenesis تقذف جسيمات ناقلة للوراثة تطوف في أرجاء الجسم

- (٤) علم السجايا = علم النفس = السيكواوجيا: علم السجايا الشخصية وصفاتها * Psychology
- (ه) علم العلاقات البيئية = التبيوء *
- (٦) التعصب العرقي *
- (V) التعصب الجنسى *
- (A) الثقافة الاجتماعية *

وبالنسبة إلى "داروين"، فإن النشوء لم يوضح أى تخطيط أو نظام سابق التركيب، أو التوطيد، أو التحديد، طوال التاريخ الخاص بالتاريخ الطبيعي، ولا يوجد هناك أى اتجاه شامل في النشوء، وهذا يعنى أنه ، لا يوجد هناك أي غرض مطلق، أو خاتمة نهائية، للتطور العضوي في عمومه، أو للتطور الإنساني بوجه خاص. وباختصار، فإن النشوء الدارويني قد تم تأسيسه في نطاق الآلية الطبيعية (١) والشمولية المادية (٢) (كما هو الحال مع الداروينية الجديدة (٣)).

وقد كان "داروين" شخصا مضطربا من التداعيات والعواقب الخاصة بنظريته النشوئية ذاتها، المتعلقة بجميع الأشكال الحية (متضمنة الحيوان الإنساني). وعلى ضوء مفهومنا الحديث، وإدراكنا أن الانقراضات الجماعية (3) ليست هي الاستثناء ولكنها القاعدة المعمول بها في التطور العضوى. وفي الحقيقة، فإن معظم الأنواع الحية التي قد قامت في أي وقت باستيطان هذا الكوكب، قد أصبحت منقرضة حاليا. وإن ذلك أيمثل حقيقة تبعث حقا على الصحيان والانتباه.

وفى كتابه عن السيرة الذاتية (٥) الخاصة به (١٨٧٦)، فإن "داروين" قام بنبذ التعاليم المسيحية (٢) وأشار إلى نفسه على أساس أنه أحد أتباع مذهب "اللاأدرى" (٧)، وبالرغم من أن البعض قد يجادل فى ذلك، فقد ثبت فى التحليل النهائى، أنه قد كان ملحدًا (٨) صامتًا، وقد كتب "مع الوضع فى الاعتبار مدى الشراسة التى قد هاجمنى بها المتشددون الدينيون (٩)، فإنه يبدو من المضحك، أننى قد كنت أعتزم فى وقت ما، أن

(١) الآلية الطبيعية * Naturalistic Mechanism Pervasive Materialism (٢) الشمولية المادية * Neo-Darwinism (٣) الداروينية الجديدة Mass extinction (٤) انقراض جماعي * (ه) قصة المياة الذاتية = السبرة الذاتية Autobiography (٦) التعاليم المسيحية Christian revelation (٧) مذهب اللاأدرى: الاعتقاد في أنه لا سبيل إلى معرفة وجود الله وطبيعة وأصل الكون Agnostic **Atheist** (٨) ملحد : لا يؤمن بوجود الله (۹) متشدد دینی * Orthodox

أصبح رجلاً من رجال الكنيسة... وأنا قد توصلت بالتدريج إلى عدم التصديق في المسيحية، على أساس أنها تعاليم إلهية مقدسة... وهذا الإيمان قد طغى على بمعدل بطىء جدا، ولكنه أصبح كاملاً في النهاية... واقد كانت رحلة السفينة البيجل، هي أهم حدث في حياتي إلى أبعد مدى، وهي التي حددت مجرى حياتي كلها... وعندما أتطلع إلى الخلف، فإنني أستطيع أن أفهم الآن، كيف أن حبى للعلم كان يتزايد بالتدريج فوق أي مذاق آخر... ومع مثل هذه القدرات المتواضعة التي أتمتع بها، فإنه في الحقيقة لشيء مدهش، أن يكون من شأني أن أقوم بالتأثير بهذا الشكل، إلى هذا المدى الكبير، على المعتقدات الخاصة برجال العلم في نقاط مهمة".

وفى وقتنا الحالى، فإنه على ضوء ما نعرفه عن جزيئات^(۱) الأحماض النووية، "د.ن.أ"^(۱)، و "ر.ن.أ"^(۱)، فإن الداروينية الجديدة تسلهم فى آلية التفسير للانتقاء الطبيعي مع التمايز الوراثي والقوى المحركة الزيادة السكانية⁽³⁾. وفيما يتعلق بالنوع الحي الخاص بنا، فإن المجال الجديد فى البحث الخاص بعلم الاجتماع الأحيائي⁽⁰⁾ يستكشف العلاقة المراوغة بين المعلومات الوراثية والسلوك الإنساني، وهذا يعنى الرابطة العقدة الموجودة بين المطبيعة والتنشئة^(۱).

والتراث الخالد "لداروين" هو إعلاء قيمة العلم وتقدير الأمور، على الغموض المتعمد (Y) والاعتقاد في الخرافات. ومن الواضح أن هناك حاجة للبحث العلمي المستمر، في جميع المجالات الخاصة بالأفكار التطورية، ابتداء من علم الإحاثة، والكيمياء الحيوية، إلى علم السجايا، والتفاعل مع البيئة، متضمنًا الاستنباط (A)، والهندسة

 DNA = Dioxy ribo Nucleic Acid
 الحمض النووى الريبوزى الثنائي التأكسد

 RNA = Ribo Nucleic Acid
 العصف النووى الريبوزى

 Population dynamics
 القوى المحركة الزيادة السكانية *

 Sociobiology
 المحيث المحيث المحيث المحيثة المتربية *

 Nurture
 الفموض المتعمد = الظلامية: النزعة إلى إعاقة التقدم وانتشار المعرفة

(۱) جيزئسات

Molecules

الوراثية (۱). وبالمثل فإنه يبقى هناك الاحتمال بأنه سوف يتم العثور على أشكال حياتية متطورة على سطح كواكب أخرى، وبهذا الشكل يمتد مجال النشوء إلى ما بعد الأرض، ليشمل عمليات النشوء العضوى في مكان آخر. والأكثر من ذلك، فإن النوع الحي الخاص بنا، على أساس أنه "قرد كوني (۲)"، من المحتمل أن يتكيف، وأن يتطور، في جميع أرجاء هذا الكون الملىء بالتغيرات (۳). وبهذا الشكل، فإن الرؤيا التي قد لمحها "داروين" عندما كان في غابات البرازيل الممطرة، من المكن في الواقع أن تتحقق. ومن المحتمل أن ذرارينا سوف تستمتم برؤية المشاهد الخاصة بكوكب آخر!.

وبالرغم من أمانى البعض فى أن يحدث العكس، فإن الحقيقة الخاصة بالنشوء لن تختفى. وقد ساعدت أعمال "داروين" الرائدة فى ترسيخ الأسس اللازمة للمذهب الطبيعى (٤) والفلسفة الإنسانية (٥), وهما إطاران متممان لبعضهما، ومساندان لوجهة النظر اللادينية (٢) الخاصة بالحقيقة المادية (٥) (وهى فلسفة لا يستطيع حتى البابا "چون يول الثانى" الماله المن يتجاهلها، فى ضوء ما تحمله من مبادئ تطورية). ولا شك هناك، فى أن تطور نظرية التطور فى صورة نماذج، وافتراضات، وتفسيرات، وتخمينات سوف يذهب إلى مدى أبعد من نفاذ البصيرة الخاص "بداروين"، ولكن تفهمنا وتقديرنا لمبدأ التطور ما كان له أن ينبثق بدونه. والمستقبل الخاص بنوعنا الحى فى الفضاء الخارجى سوف يستلزم تبنى فلسفة إنسانية كونية، تتقبل الموضع اللائق الخاص بالجنس البشرى المتطور الموجود فى عالم غير متحيز (٨).

Genetic engineering) الهندسة الوراثية	(۱)	İ

(۲) قرد کونی *

(٣) مليء بالتغيرات *

(٤) المذهب الطبيعى: القائل بأن النواويس العلمية مؤهلة لتعليل جميع الظواهر وإنكار Naturalist وجود الأشياء الخارقة للطبيعة.

(ه) الفلسفة الإنسانية: التأكيد على قيمة الإنسان وقدرته على تحقيق الذات عن طريق Humanism العلام، ورفض الأيمان بأى قوة خارقة للطبيعة.

(٦) لا ديني = عالمي = مدني: نزع السيطرة الدينية

(۷) الحقيقة المادية (۷)

(۸) عالم غیر متحیز Indifferent Universe

وحتى في وقتنا الراهن، فإن الطبعة الثانية والأخيرة من كتاب "داروين" بعنوان "نشوء الإنسان" (١٨٧٤) مازال من الممكن قراءتها باستفادة كبيرة. فإن بصيرته الملفتة النظر التي نفذت إلى التطور الإنساني، والعلاقة الخاصة بنوعنا الحي مع القرود غير المذيلة، ستبقى مصدر إلهام إلى هؤلاء العلماء والفلاسفة المكرسين أنفسهم، لتفهم وتقدى ٣٦٠٢٠٢١٦٦، ر المكان الصحيح، الذي يشغله نوعنا الحي، في نطاق الطبيعة الدائمة التغير. فإن الحيوان الإنساني ليس منفصلاً عن هذا الكون، ولا التاريخ العضوى، ولا تلك القرود غير المذيلة، التي تشبهنا مشابهة غير طبيعية. وعلى العكس من ذلك، فإنه ناتج عن، ومعتمد على، ومتضمن بالكامل في التطور الأحيائي(١). وفي نفس الوقت الذي سوف تتلاشي فيه الاعتراضات اللاهوتية على فكرة النشوء والتطور، فإن القيمة العلمية لأعمال "داروين" سوف تبقى على مدى الزمن الإنساني.

(١) التطور الأحيائي

•			
	·		
,			

نبذة عن حياة المؤلف

تشارلس روبرت داروين

Charles Robert Darwin

جاء فی کتاب "تشاراس داروین: حیاته ورسائله"، الذی نشره ابنه "فرانسیس داروین' Francis Darwin، فی عام ۱۸۸۸ ما یلی:

هو الابن الخامس "لروبرت وارنج داروين"، وثانى أبنائه من زوجته الثانية "سوزان ودجوود" Suzan Wedgewood، الذى كان طبيبًا مشهورًا، مما وفر له حياة منعمة ومستقرة، وكانت أمه كريمة المحتد وذكية، وكانت ذات فضل فى تشجيعه على البحث والمعرفة، مع أنها توفيت وهو فى الثامنة من عمره، ويذكر عنها أنها أعطته زهرة، عند ذهابه إلى المدرسة فى يوم ما، وأخبرته أنه يستطيع أن يعرف صفة النبات، بالنظر إلى داخلها.

أما جده فكان "الدكتور أراسموس داروين" Erasmus Darwin وكان بدوره طبيبًا مشهورًا، ومن أصدقاء العالمين المشهورين "وا" Watt و"بريستلى" Pristley، وقام بنشر العديد من الكتب في موضوعات مختلفة، من أشهرها كتابه المعنون "أسماء الحيوانات" Zoonomina، وقد كان من المؤيدين لنظرية التطور، التي وضعها "دى ميل" De Mille وغيره من العلماء، والتي كانت المقدمة لظهور مذهب "لامارك" Lamarck.

وقد نشأ "تشاراس داروين" في الريف، وكان في صباه قويا ونشيطًا، وذا قدرة عقلية متأملة وناقدة، وليست محدودة بوجهات النظر الأحادية، وكان واسع الاطلاع في العديد من الموضوعات التي قد تستهويه، وذا دأب شديد على العمل، واشترك مع أخيه الأكبر في إجراء التجارب الكيميائية في معمل صغير، وهي التي استفرقت من وقته الكثير، إلى حد أن زملائه أطلقوا عليه لقب السيد غاز Mr. Gas.

وكان شديد الشغف بالأدب، وخاصة كتابات "شكسبير"، و "والتر سكوت"، و"بيرون"، وقصائد "هوراس"، وكان رفيقه في رحلته حول العالم ديوان "ملتون" الشعرى، ولعل هذا يبدو واضحا من طريقة كتابته للمجلد الذي نحن بصدده، فقيمته الأدبية في الكتابات باللغة الإنجليزية تضارع القيمة العلمية للمعلومات والاستنتاجات التي جاءت به، ولعل هذا هو أحد الأسباب الرئيسية في صعوبة ترجمة أعماله إلى اللغات الأخرى.

التحق داروين في بداية تعليمه بمدرسة "شروزبري"، وأمضى بها سبع سنوات عجاف من الوجهة التعليمية، حيث اقتصر التعليم فيها على الحفظ عن ظهر قلب، للأدب القديم والمقطوعات الشعرية، أي على نفس صورة تحفيظ القرآن وألفية ابن مالك في كتاتيب القرى القديمة، وقد اعتبر "داروين" هذه الفترة التي قضاها في المدرسة، مضيعة للوقت، ولم ير المدرسون في داروين غير أنه تلميذ بليد الذهن، وكان من أثر ذلك أن قام بشغل معظم وقته بالصيد، والرياضة، والكلاب، واقتناص الفئران. وعندما يئس والده من قدرة هذه المدرسة على تعليمه، أرسله إلى "إدنيره" Edinburgh ليلحق بشقيقه الأكبر "أراسموس" ويلتحق بكلية الطب معه، ولكن كليهما لم يكن جادا في الحصول على إجازة الطب، اعتمادا على ثراء والدهما، وربما كانت صلة "تشارلس" بزميلين له هما "كولدستريم" Coldstream، و"جرانت" Grant اللذين أصبحا من كبار علماء الحيوان، هي الدافع وراء اتجاهه، إلى دراسة الأحياء المائية، والتردد على جمعية "فرنر" Werner، وهناك تعرف على العالامة " ماك جلفاري" Mac Galvery عالم الطيور^(١) المعروف، وعن طريقه اتصل بـ"أوزوبون" Ozobum، الذي كان يكن حبا شديد للطيور، وقام برسمها، وتصوير مختلف تصرفاتها بدقة شديدة، وذلك بالإضافة إلى تعلمه فن تحنيط الطيور، من رجل زنجي، كان يرافق الرحالة "ووترتون" Watertone في رحلاته، قبل استقراره في إدنبره.

ولا شك فى أن داروين قد تعلم الكثير فى أثناء عامين قضاهما فى "أيقوسيا"، ولو أن ذلك لم يكن له أى علاقة بالدراسة الأكاديمية. ولا شك أيضا أن أساتذته فى جامعة

Ornithology علم الطيور (۱)

إدنبره كان لهم تأثير سلبى عليه، إلى حد كرهه لحضور المحاضرات، والمواد التى تُلقى فيها، وقد عبر كثيرا، فيما بعد، عن كرهه واحتقاره لأساتذته، باستثناء "الدكتور هوب" Dr. Hope أستاذ مادة الكيمياء. ووصف بعد مرور أربعين عامًا، محاضرات أستاذ مادة "المواد الطبية" (۱) بأنها "ذكرى مخيفة"، ووصف أستاذ علم التشريح، بعبارات غاية في القسوة، أما أستاذي مادتي علم طبقات الأرض والحيوان فقد وصفهما بأنهما بلغا من الغباء درجة لا تصدق، إلى درجة تجعل من يستمع إلى محاضرتهما، يعاهد نفسه، على عدم قراءة أي كتاب عن علم طبقات الأرض، أو أن يقدم على دراسته مدى الحياة.

وعندما رأى والده بعد عامين، عدم جديته فى دراسة الطب وحضور محاضرات التشريح (بالرغم من افتقاره إليه فيما بعد)، وتجنبه مشاهدة العمليات الجراحية، قرر أن يوجهه نحو دراسة التاريخ اللاهوتى مع تعارض ذلك مع هوايات "تشاراس"، التى كانت تنحصر فى جمع نماذج لدراسة التاريخ الطبيعى، والصيد فى الغابات، واختار له جامعة "كمبردج" Cambridge، التى التحق بها فى أكتوبر ١٨٢٧، ولكنه لم يستطيع أن يستذكر إلا النذر اليسير من الأدب القديم، وحروفًا قليلة من اللغة اللاتينية، ولكن كان فى استطاعته أن يترجم بسهولة، فى خلال ثلاثة أشهر، بعض المقطوعات من أعمال "هوميروس" Homiros، ومن الأصل اليونانى للإنجيل (العهد الجديد) New testament ولكن السنوات الثلاث التى قضاها فى كمبردج كانت ضياعًا، من حيث التحصيل الأكاديمى، شائها شأن السنوات السابقة التى ضاعت فى إدنبره وفى مدرسة سوزبرى، وهذا ما حرره بنفسه فى سيرته الشخصية.

ظهرت غريزة وهواية جمع نماذج الأحياء منذ طفولة "داروين"، وكانت تنحصر فى منافسة أخته فى الحصول على أكبر عدد منها، وقد زادت هذه الهواية فى أثناء إقامته فى جامعة كمبردج، وتحولت إلى الحصول على أكبر عدد من النماذج النادرة من الخنافس، بدون أن يكون وراء ذلك أى دافع علمى، حتى إنه لم يهتم بالتعرف على

(۱) مادة " المواد الطبية "

أسمائها. كما قضى الكثير من الوقت فى ركوب الخيل، والتجول بذهن شارد لساعات طويلة، فى أرجاء الريف.

وفى أثناء دراسته فى كمبردج، عزف عن حضور محاضرات "الأستاذ سدجويك"، الچيولوچى المعروف، وذلك لسابق كرهه لهذه المادة منذ أيام إدنبره، غير أنه التحق بشعبة النبات، مع أنه لم يكن شديد الولع به، ولكن كان ذلك لحبه للرحلات العلمية المرحة، التى كان يقوم بها "هنسلو" أستاذ علم النبات، والذى كان أيضا ملما بالكثير عن التاريخ الطبيعى، وتحول داروين مع الوقت إلى صديق شخصى لـ "هنسلو"، وهى صداقة لم تنته إلا بوفاة الأخير فى عام ١٨٦١، ويقى داروين دائم الذكر له، ويصفه بأستاذه القديم العزيز فى العلم الطبيعى. واستطاع هنسلو أن يعيد داروين إلى دراسة علم طبقات الأرض، وسعى لدى الأستاذ "سدچويك" لاصطحابه فى رحلة علمية إلى مقاطعة "ويلز" عاهلا، وكذلك وجهه إلى قراءة الجزء الأول من كتاب "مبادئ الچيولوچيا"، من تأليف "سير تشارلس لايل". ولعل أعظم الأعمال التى قام داروين بها فى علم الأحياء، قد قامت على المبادئ العلمية الموجودة فى هذا الكتاب. وزالت فكرة دراسة اللاهوت، بعد قراءة داروين لكتاب "سيرتى الذاتية" من تأليف "همبولد"، ثم كتاب المرشل" عنوانه "مقدمة لدراسة الفلسفة الطبيعية".

أما الخدمة الكبرى التى أسداها "هنسلو" لداروين، هى حثه على الالتحاق بالبعثة العلمية، التى قامت برحلة علمية استكشافية، على متن السفينة "البيجل" الدراسة التاريخ الطبيعى. وكانت السفينة "بيجل" سفينة حربية صغيرة، أقصى حمولتها ٢٤٢ طن تحت قيادة القبطان "منزروى"، وكان المفروض أن يلتحق بالبعثة عالم فى التاريخ الطبيعى، ولكن "هنسلو" أوصى بالتحاق داروين بها، لما رأه من ذكائه وصبره على جمع العينات، وتدوين الملاحظات. وامتدت هذه الرحلة العلمية، التى بدأت فى ٢٧ ديسمبر ١٨٣١، والتى كان من المقرر لها أن تستغرق عامين، إلى خمس سنوات. وقد بدأ اهتمامه بالدراسات الچيولوچية بعد ثلاثة أشهر، عند إلقاء مراسى السفينة فى "جزر الرأس الأخضر" Cape Verde، ومشاهدته تضاريسها البركانية، ثم عند الوصول إلى أمريكا الجنوبية، فقد أثار شهيته العلمية، الدراسة الشعاب المرجانية. وكان لما شاهده من صور لكائنات حية ومندثرة، شبيهة من لدراسة الشعاب المرجانية. وكان لما شاهده من صور لكائنات حية ومندثرة، شبيهة من

بعيد أو قريب بتلك الموجودة في المستحاثات، وكذلك تباين الأحياء في كل جزيرة من جزر "جالابيجوس"، الأثر الأكبر نحو توجيه فكره، نحو تطور الكائنات والأنواع الحية، وبداية لمشوار تكوين نظريته.

فى يوليو ١٨٣٧، بعد عودته من الرحلة، بدأ فى تدوين الحقائق التى جمعها، والمتعلقة بتحول الأنواع الحية، وتسلسل بعضها من بعض، ولكنه لم يقتنع بصورة تامة، بأن الأنواع الحية كائنات قابلة للتحول، إلا بعد مضى عامين أو ثلاثة. وكان قد استغرق تماما فى دراسة علم الحيوان، بجانب اهتمامه السابق بعلم طبقات الأرض والأحافير، لما فى ذلك من إجابات لأسئلة تدور فى ذهنه، حول النظرية التى بدأت فى التبلور لديه.

اكتمات نظرية "نشأة الأنواع الحية" في عقل داروين في عام ١٨٤٤، بل إنه كتبها مع التوصية بنشرها في حالة وفاته، ولكنه أمضى خمسة عشر عاما بعد ذلك، في جمع الحقائق العلمية التي تؤيدها، قبل نشرها لأول مرة في عام ١٨٥٩ . وفي هذه الأثناء قام بنشر كتابه عن الجزر البركانية التي شاهدها في عام ١٨٤٤، ثم في عام ١٨٤٥ نشر كتاب "صحيفة البحوث العلمية في رحلة البيجل"، وفي عام ١٨٤٦ قام بنشر كتاب أخر عن "المريجيات" أو الحيوانات النباتية (١).

وبعد رجوعه من الرحلة، أقام لفترة قصيرة في كمبردج، ثم انتقل إلى مدينة لندن، حيث شغل لمدة خمس سنوات، وظيفة السكرتير للجمعية الچيواوچية، وقد كان يتمتع دائمًا بصحة جيدة، إلى أن أصابه مرض غريب الأعراض، عند رسو السفينة في ميناء "فلباريزو" في عام ١٨٣٤، برأ منه بالكاد، إلا أنه ترك آثارا على بنيته، لم تفارقه باقى حياته، وكانت تعاوده نوبات في دورات متعاقبة، من الغثيان، مصحوبة بتدهور كبير في عافيته، وكانت النوبات تستغرق الشطر الأكبر من يومه، وقد تمتد إلى أشهر متصلة، متسببة في شعوره بالألم والتعاسة.

(١) المريجيات = الحيوانات النباتية (مثل الإسفنج)

Zoophytes

وتزوج داروين في عام ١٨٣٩ ولكن عندما ساءت صحته في عام ١٨٤٦، اضطر إلى ترك لندن، واشترى منزلا ومزرعة في مقاطعة "كنت" Kent، حيث عاش البقية الباقية من عمره، وهناك استمر في تأليف كتبه، المستمدة من كراسات ملاحظاته، ومنها مقاله المهم عن "إخصاب الأزهار" في عام ١٨٥٧، وكتابه بعنوان "وسائل التخصيب المختلفة السحلبيات بواسطة الحشرات"، الذي نشر في عام ١٨٦٢. واستمر في أبحاثه إلى أن تم نشر كتابه المهم "تأثير التهجين والإخصاب الذاتي في المملكة النباتية" في عام ١٨٧٧، ثم كتابه "الأشكال المختلفة الزهور في النباتات التابعة لنوع معين " في عام ١٨٧٧، وقبل ذلك كان قد نشر كتابًا بعنوان "النباتات المفترسة" في عام ١٨٧٧ وكذلك كتاب "النباتات المتسلقة " في عام ١٨٧٥، وتلاهما بكتاب "القدرة على الحركة في النباتات" في عام ١٨٨٠، وجميعها نبعت من ملاحظات طرأت له، في الديدان"، و"التعبير عن الانفعالات في الإنسان والحيوانات" -The Expression of Emo (وهو الذي أنوي القيام بترجمته بعد هذا المجلد).

وفى عام ١٨٨٧ ساءت صحته، وبدأت تنتابه نوبات من النوار والغيبوبة، إلى أن توفى فى ١٩ أبريل عام ١٨٨٧، وتم دفنه فى الرابع والعشرين من الشهر، فى كنيسة "وستمنستر" Westminister، وقم بحمل جثمانه عشرة من كبار العلماء والقوم، منهم اثنان من الأسرة المالكة، وتوالت الاكتتابات من جميع أنحاء العالم، إلى أن أقيم له تمثال، نصب فى المتحف الوطنى للتاريخ الطبيعى، فى عام ١٨٥٥.

وقد صدرت أول طبعة للكتاب الذي يحتوى على نظرية "نشأة الأنواع الحية عن طريق الانتقاء الطبيعي، أو الحفاظ على الأجناس المفضلة في أثناء الكفاح من أجل الحياة " في ٢٤ نوفمبر عام ١٨٥٩ وكانت مكونة من أربعة عشر بابا، زيد عليهم باب هو الباب السابع المحتوى على الاعتراضات التي قامت ضد النظرية، والرد عليها، في الطبعة السادسة المطبوعة في عام ١٨٧٧، ليصبح الكتاب في إصداره الثاني مكونًا من خمسة عشر بابًا، هي المترجمة في كتاب من مطبوعات المجلس الأعلى للثقافة، بعنوان "أصل الأنواع".

ويبدو أن داروين طرأت عليه فكرة تطبيق مذهبه على الجنس البشرى فى عام ١٨٥٨، وظل يعمل على هذه الفكرة إلى أن أصدر كتابه المعنون " نشأة الإنسان" فى عام ١٨٧١، وهو المجلد الذى بين أيدينا الآن.

,			
		•	

تأبين(١) "تشارلس داروين"

بواسطة: ت. هــ هوكسلي T. H. Huxley

عدد قليل جدا، حتى من بين الذين قاموا بأكبر قدر من الاهتمام فى التقدم الخاص بالثورة فى المعرفة الطبيعى، هو الذى خطا خطوة واحدة تجاه النشر لكتاب "نشأة الأنواع الحية"، والذى قام بمراقبة، وليس بدون الشعور بالدهشة، التغيير السريع والكامل الذى تم إنجازه، سواء داخل أو خارج الحدود الخاصة بالعالم العلمى، فى الموقف الخاص بالأذهان الإنسانية تجاه التعاليم(٢) التى تم سردها(٢) فى هذا العمل العظيم، من الممكن أن يكونوا مستعدين للإبداء الخارج عن الطبيعى الخاص بالتقدير العاطفى للرجل، وللتبجيل العميق للفيلسوف، الذى تلا الإعلان، فى يوم الخميس السابق، لوفاة "السيد داروين".

ولا يقتصر الأمر على الموجودين في هذه الجزر، حيث شعر الكثير بالافتتان من الاتصال الشخصى مع إنسان ذكى لا يعلى عليه، ومع طابع كان حتى أكثر نبلاً من الذكاء، ولكن في جميع أجزاء العالم المتحضر، فإنه يبدو أن هؤلاء الذين يستدعى عملهم الإحساس بنبض الأمم، وأن يدرك ماذا يهم الجموع الخاصة بالصنف الإنساني، قد كانوا مدركين تمامًا بأن الآلاف من قرائهم من شائهم أن يفكروا في العالم الذي أصبح أكثر فقرًا لوفاة "داروين"، ومن شأنهم أن يتمعنوا(٤) باهتمام حول

Obituary	(۱) تأبين
Doctrines	(٢) تعاليم
Expound	(۳) يسرد
Dwel	(٤) يتمعن

كل حدث فى التاريخ الخاص به. وقد قام الكُتاب فى فرنسا، وفى ألمانيا، وفى إمبراطورية النمسا والمجر، وفى إيطاليا، وفى الولايات المتحدة، التابعين لجميع الظلال من الآراء، بالإجماع (١) لأول مرة، بتقديم الثناء التلقائى للكفاءة الخاصة بمواطننا، الذى تم تجاهله فى أثناء حياته عن طريق الممثلين الرسميين للمملكة، ولكن المسجى فى مماته بين أنداده (٢) الموجودين فى كنيسة وستمنستر، عن طريق الإرادة الخاصة بذكاء الأمة.

وليس لنا أن نشير إلى الأحزان المقدسة الخاصة بالمنزل المكلوم (٢) في "داون" Down ولكن ليس سرًا، أنه خارج تلك المجموعة العائلية (٤)، فإن هناك الكثيرين الذين تمثل لهم وفاة "السيد داروين" خسارة تامة لا يمكن تعويضها. وهذا ليس لمجرد طبيعته اللطيفة (٥)، والبسيطة، والكريمة بشكل مدهش، وحديثه المبهج والمفعم بالحيوية (١)، والتنوع والدقة المتناهية الخاصة بمعلوماته، ولكن لأنه كلما أكثرنا من معرفتنا عنه، كلما بدا لنا بشكل أكبر، أنه المثل الأعلى (١) المجسد (١) لرجل العلم، ومهما كانت قدراته الترزنية (١)، واطلاعه الواسع، ومثابرته العنيدة (١٠) الرائعة، تحت تأثير الصعوبات المادية التي كان من شأنها أن تحول تسعة رجال من كل عشرة إلى عجزة (١٠) بدون أهداف، فإنها لم تكن تلك الخواص، مهما كانت عظيمة، هي التي تركت انطباعً عن أهداف، فإنها لم تكن تلك الخواص، مهما كانت عظيمة، هي التي تركت انطباعًا عن أهداف، فإنها لم تكن تلك الخواص، مهما كانت عظيمة، المي التي تركت انطباعًا عن ولكنه الشيء المعين من الأمانة الشديدة والمتقدة تقريبا، التي كانت تشع بها جميع ولكنه الشيء المعين من الأمانة الشديدة والمتقدة تقريبا، التي كانت تشع بها جميع أفكاره وأفعاله، كما لو كانت بفعل اتقاد مركزي.

Unanimous	(۱) إجما
Peer	(۲) ند
Bereaved	(۳) مکلو
ي = منزلي	(٤) عائل
	(ه) لطية
Animated مبالحيوية	(۲) مقع
	(v) الش
	(۸) المجــ
B :	(۹) قدرار
Tenacious industry عنيدة	
4 0.1	(۱۱) عا
V	(۱۲) تب

وقد كانت هذه المواهب^(۱) النادرة والعظيمة إلى أقصى حد، هى التى حافظت على خياله المفعم بالحيوية، وقدراته التأملية^(۲) العظيمة فى غضون الحدود الصحيحة، التى اضطرته إلى أن يأخذ على عاتقه الجهود غير العادية الخاصة بالاستقصاء المبتكر وبالقراءة، التى تأسست عليها أعماله المنشورة، والتى جعلته يقبل الانتقادات والاقتراحات الصادرة عن أى شخص وكل شخص، ولم يكن ذلك بدون أى نفاذ الصبر فقط، ولكن مع تعبيرات عن العرفان بالجميل التى كانت فى بعض الأحيان زائدة عن قيمتها بشكل مضحك تقريبا، والتى قادته إلى عدم السماح لنفسه أو للآخرين بأن يتم خداعهم عن طريق الشعارات^(۲)، وألا يقوم بتوفير لا الوقت ولا المعاناة، من أجل الحصول على فكرة واضحة وغير مشكوك فيها عن كل موضوع كان يشغل نفسه به.

الشخص لا يستطيع أن يتحدث مع "داروين" بدون أن يتم تذكيره بـ"سقراط" Socrates. فقد كانت هناك نفس الرغبة في العثور على شخص أكثر حكمة من نفسه، ونفس الإيمان بسيادة الترزن، ونفس المزاج الذهني المتأهب، ونفس الاهتمام المتعاطف مع جميع الطرق والأعمال الخاصة بالبشر. ولكن بدلاً من الابتعاد عن المعضلات الخاصة بالطبيعة على أساس أنها غير قابلة للحل بشكل ميئوس منه، فإن فيلسوفنا العصري قد قام بتكريس حياته كلها لمهاجمتهم بالروح الخاصة بـ"هيراكليتوس" المتحدي الجوهر التي كانت التخمينات عنها مجرد خيالات متوقعة.

التقديم أو حتى السرد الحقيقى لتلك النتائج ليس شيئًا عمليا أو مطلوبًا في هذه اللحظة. فإن هناك وقت لجميع الأشياء، وقت للتمجيد في فتوحاتنا الدائمة الاتساع عن سلطان^(٤) الطبيعة، ووقت الحداد^(٥) على أبطالنا الذين قاموا بقيادتنا إلى النصر.

 Endowment
 (۱) موهبة

 Speculative powers
 (۲) قدرات تأملية

 Phrases
 (۲) شعارات

 Realm
 (٤) سلطان

 Mourning
 (٥) حداد

لم يحارب أحد بشكل أفضل، ولم يكن أحد أكثر حظا من "تشارلس داروين". فإنه قد عثر على حقيقة عظيمة، تحت وطء الأقدام، ملعونة عن طريق المتعصبين الدينيين (۱)، وموضع سخرية عن طريق جميع العالم، وقد امتد به العمر لكى يراها، بشكل رئيسى عن طريق مجهوداته، وطيدة فى العلم بشكل لا يمكن دحضه (۲)، ومندمجة بشكل لا يمكن فصله مع الأفكار الشائعة للناس، ومكروهة ومهابة عن طريق هؤلاء الذين من شأنهم أن يلعنوا ((7))، ولكنهم لا يجرون. ماذا يمكن لرجل أن يريد أكثر من ذلك؟ ومرة أخرى ترتفع صورة سقراط غير محجوبة، والخطاب الختامى ((3)) النبيل الخاص بـ"الاعتذار" ((6)) يرن فى آذاننا، كما لو كانت أجراس الوداع لـ"تشارلس داروين".

وقت الرحيل قد آن، ونحن نذهب في مسالكنا، أنا لأموت وأنت لتحيا. ما هو الأفضل، الله وحده يعلم.

ت. هـ. هوكسلى مجلة Nature

الخميس ٢٧ أبريل ١٨٨٢

ال متعصب دینی (۱) متعصب دینی (۱) التحصب دینی (۱) التحصب دینی (۲) التحصب دینی (۲) التحصیل (۲) التحصیل (۱) التحصیل

استهلال الطبعة الثانية

في أثناء الطبعات المتعاقبة للطبعة الأولى من هذا العمل، الذي نشر في عام ١٨٧١ . استطعت أن أقوم بإدخال العديد من التعديلات المهمة، وبما أنه قد مر وقت أكبر، فإننى قد أليت على نفسى أن أستفيد من الامتحان الحار الذي قد مر به الكتاب، وأن أقوم بالاستفادة من جميم الانتقادات التي تبدو سليمة في نظري. وعلاوة على ذلك فإنني مدين بشدة إلى عدد كبير من المراسلين الذبن قاموا بإبلاغي بعدد مدهش من الحقائق والملاحظات الجديدة، وقد كانت هذه المراسيلات على درجة كبيرة من الوفرة إلى درجة أننى لم أتمكن من الاستفادة إلا بتلك الأكثر أهمية فيها ، وكل ما يخص ذلك، علاوة على التعديلات الأكثر أهمية ، فإنني سوف أقوم بالحاقها في الهوامش. وقد تم تقديم بعض الرسومات الموضحة الجديدة، وتم استبدال أربعة من الرسومات القديمة بـرسـومات أخرى أفـضل تم رسمها من الأصول الحية بواسطة "السبد ت. و. وود" Mr. T. W. Wood. ولابد لي من جذب الانتسبساه بشكل خاص إلى بعض الملاحظات التي أجد نفسي مدينًا بها إلى الكرم الخاص "بالأستاذ هوكسلي" (التي تم تقديمها كإضافة عند نهاية الجزء الأول)، المتعلقة بطبيعة الاختلافات الموجودة بين أمخاخ الإنسان والقرود غير المذيلة العليا. ولقد أسعدني بشكل خاص تقديم هذه الملاحظات، وذلك لأنه في خلال السنوات القليلة الماضية قد ظهر العديد من المذكرات المتعلقة بهذا الموضوع في القارة الأوروبية بواسطة بعض العامة من الكتاب، وكانت قيمتها، في بعض الأحيان، مبالغ فيها.

ويعن لى أن أقوم بانتهاز هذه الفرصة لأن أعلق بأن المنتقدين لى قد افترضوا، فى كثير من الأحيان، أننى أعزو جميع التغيرات الخاصة بالتركيب الجسمانى والقدرة الذهنية على وجه التحديد إلى الانتقاء الطبيعى لمثل هذه التمايزات التى يطلق عليها فى كثير من الأحيان أنها تلقائية(١), بينما أنى كنت قد صرحت بشكل واضح، حتى في الطبعة الأولى من كتابي "نشأة الأنواع الحية"، بأن وزنًا كبيرًا بجب أن بعزي إلى التأثيرات الموروثة للاستخدام وعدم الاستخدام ، فيما يتعلق بكل من الجسم والذهن. وقد عزوت أيضًا كمية معينة من التعديل إلى المفعول المباشر وطويل الأمد الخاص بالظروف المتغيرة للحياة. ولابد أيضًا من إفساح المجال أمام الارتدادات العارضة في التركيب، ولا يجب أيضًا أن ننسى ما قد أسميته "النمو المتبادل"^(٢). والذي يعني أن الأجزاء المختلفة من التعضية تكون شديدة الارتباط بطريقة غير معروفة، إلى درجة أنه عندما يتمايز واحد من الأجزاء فإن الأجزاء الأخرى تحذوا حذوه، وإذا كانت التمايزات في هذا الجزء بتم تراكمها عن طريق الانتقاء، فإن الأجزاء الأخرى بتم تعديلها. ومرة أخرى، فإنه قد قيل عن طريق العديد من النقاد ، إنني عندما وجدت أن الكثير من التفاصيل الخاصة بالتركيب الجسماني الموجود في الإنسان لا يمكن تفسيرها من خلال الانتقاء الطبيعي، فإنني قد قمت باختراع الانتقاء الجنسي، وذلك بالرغم من أنني كنت قد قمت بتقديم هيكل كاف بشيء واضح بشكل مقبول خاص بهذا المبدأ في الطبعة الأولى من كتاب "نشأة الأنواع الحية"، وقد صبرحت فيه بأن هذا قابل للتطبيق على الإنسان. وهذا الموضوع الخاص بالانتقاء الجنسي قد تمت معالجته بشكل كامل في هذا الكتاب، وذلك لأن الفرصة قد أتيحت لي لأول مرة. ولقد صدمت بالتشابه الموجود بالعديد من الانتقادات نصف المؤيدة فيما يتعلق بالانتقاء الجنسي، مع تلك الانتقادات التي ظهرت في البداية والتي كانت متعلقة بالانتقاء الطبيعي، وعلى سبيل المثال، أن الانتقاء الجنسي قد يقوم بتفسير بعض التفاصيل القليلة، ولكنه بالتأكيد لا يمكن تطبيقه إلى المدى الذي قد قمت باستخدامه. وقناعتي الخاصة بقدرة الانتقاء الجنسي مازالت غير قابلة للاهتزاز، ولكنه من المحتمل، أو قد يكون من المؤكد تقريبًا، أن العديد من استنتاجاتي قد يتم اكتشاف أنها خاطئة فيما بعد، ومن الصعب إلا يكون الأمر كذلك عند أول معالجة لأي موضوع. ولكن عندما يكون علماء التاريخ

Spontateous variations Correlated growth

⁽١) التمايزات التلقائية

⁽٢) النمو المتبادل

الطبيعى قد أصبحوا معتادين على الفكرة الخاصة بالانتقاء الجنسى، فإنى أعتقد، أنه سوف يصبح موضوعًا مقبولاً بشكل أكبر، وقد تم بالفعل تقبل هذا الموضوع بشكل كامل وإيجابى بواسطة العديد من المحكمين القديرين.

تشارلس داروين

مدينة داون، بيكنهام، كنت، في سبتمبر ١٨٧٤ الطبعة الأولى ٢٤ فبراير ١٨٧١ الطبعة الثانية سبتمبر ١٨٧٤

أصل الإنسان وعلاقة الانتقاء بالجنس



مقدمة

الطبيعة الخاصة بالعمل الحالي سوف يتم تفهمها على أفضل وجه عن طريق وصف مختصر عن الكيفية التي تمت بها كتابته. فقد قمت في خلال العديد من السنوات بجمع مذكرات تتعلق بنشأة أو انحدار الإنسان، بدون وجود أي نية للنشر عن هذا الموضوع، ولكن بالأحرى بالتصميم على عدم النشر عنه، وذلك لأنه قد طرأ على فكرى، في أنني بهذا الشكل سوف أقوم بإضافة المزيد من التعصب ضد أرائي. وبدا لى أنه قد يكون من الكافي أن أشير، في الطبعة الأولى من كتابي "نشأة الأنواع الحية" إلى أنه بهذا العمل فإنه "من المكن إلقاء الضوء على النشأة الضاهبة بالإنسان وتاريخه"، وهذا ينطوي بداهة على أن الإنسان يجب أن يكون متضمنا مع الكائنات الحية الأخرى، في استنتاجي العام، فيما يتعلق بالطريقة الخاصة بظهوره على سطح هذه الأرض. والآن فإن الأمر قد اتخذ سمة مختلفة تماماً. فعندما بجرؤ عالم في التاريخ الطبيعي مثل "كارل ڤوجت" Carl Vogt على أن يصرح في خطابه كرئيس للمؤسسة القومية بجنيف National Institution of Geneva، في عبام ١٨٦٩، سأن "لا بجرؤ إلا العدد القليل من الأشخاص في أوروبا، على أن يقوم بمساندة فكرة الخلق المستقل للأنواع مع جميع تفاصيلها"، فإنه قد بدا من الواضح أن عددا كبيرا من علماء التاريخ الطبيعي قد أصبح من المحتم عليهم أن يعترفوا بأن الأنواع الحية هي الذراري المعدلة لأنواع أخرى، وهذا ينطبق بشكل خاص على علماء التاريخ الطبيعي الأصغر في السن والذين هم في طريقهم إلى الترقي. وتقبل العدد الأكبر تدخل الانتقاء الطبيعي، مع أن بعضهم قد احتج، فيما إذا كان المستقبل من شأنه أن يقوم بتحديد، إذا ما كنت بالغت في تقدير أهميته. وإسبوء الحظ فإن هناك الكثير من الرؤساء الأكبر سنا والمبجلين في التاريخ الطبيعي، الذين مازالوا معارضين للتطور في جميع أشكاله.

ونتيجة لوجهات النظر المتبناة حاليا بواسطة معظم علماء التاريخ الطبيعي، والذين سوف يتم في النهاية، كما يحدث في كل حالة أخرى، أن يحذو حذوهم الآخرون الذين ليسوا من العلماء، فإن ذلك قد قادني إلى أن أقوم بجمع مذكراتي، لكى أرى إلى أى مدى تنطبق استنتاجاتي التي توصلت إليها في أعمالي السابقة على الإنسان. وقد بدا الأمر يزداد في أن يكون مرغوبا، وذلك لأنني لم يسبق لي على الإطلاق أن تعمدت تطبيق هذه الآراء على نوع حي يؤخذ على انفراد. فإنه عندما نحصر انتباهنا على أي شكل حي واحد، فإننا نجد أنفسنا محرومين من المجادلات القيمة المستمدة من الطبيعة الخاصة بالصلات العرقية التي تربط فيما بين مجموعات كاملة من الكائنات الحية، وتوزيعهم الجغرافي في الأزمان الماضية والحالية، وتعاقبهم الجيولوجي. ويتبقي لدينا أن نفكر مليا في التركيب المتشاكل، والتكوين الجنيني، والأعضاء الجسدية الأثرية غير المكن أن نفكر مليا في المد الأنواع، سواء كان الإنسان أو أي حيوان آخر، من الممكن أن نوجه إليه اهتمامنا، ومع ذلك فإن تلك المجموعات الكبيرة من الحقائق تقدم، كما يبدو لي، أدلة كافية وقاطعة مؤيدة للمبدأ الخاص بالتطور التدريجي. ومع ذلك، فإن التأييد المستمد من المجادلات الأخرى، يجب أن يظل دائمًا نصب أعيننا.

الغرض الوحيد لهذا العمل هو التفكير، في المقام الأول، فيما إذا كان الإنسان، مثل كل الأنواع الأخرى، قد انحدر عن أحد الأشكال الحية التي قد كانت موجودة، وفي المقام الثاني، الأسلوب الخاص بتطوره، وفي المقام الثالث، القيمة الخاصة بالاختلافات الموجودة فيما بين ما يسمى بالأعراق الخاصة بالإنسان. وبما أنني سوف أقصر نفسي على تلك النقاط، فإنه سوف لن يكون من الضروري أن أصف بالتفصيل الاختلافات الموجودة بين الأعراق العديدة المختلفة ، وهو موضوع هائل الحجم وقد تم تناوله بالتفصيل في العديد من الأعمال القيمة. وقد تم حديثا توضيح العتق البالغ الذروة للإنسان، عن طريق العمل المتواصل الفيف من الرجال البارزين، ابتداء من "م. بوتشر دي بيرثس" Boucher de Perthes، وهذا ما يمثل القاعدة التي لا غني عنها من أجل محاولة فهم نشأته. وبناء على ذلك، فإنني سوف أقوم بتقبل هذا الاستنتاج على علاته، ومن المكن أن أحيل قرائي إلى الرسائل الجديرة بالإعجاب الخاصة "بالسير تشارلس ومن المكن أن أحيل قرائي إلى الرسائل الجديرة بالإعجاب الخاصة "بالسير تشارلس كيل" Sir John Lubbock وغيرهما. ولن

يكون لدى من الأسباب ما يدفعنى لأن أقوم بشىء أكثر من الإشارة إلى كمية الاختلافات الموجودة بين الإنسان والقردة غير المذيلة الشبيهة بالإنسان، وذلك لأن "الأستاذ هوكسلى" Prof. Huxley، في نظر معظم المحكمين القديرين، قد قام بالتوضيح بشكل جازم أن الإنسان لا يختلف في كل صفة مرئية عن القردة غير المذيلة العليا، إلا بشكل قليل عن اختلاف تلك الأخيرة عن الأعضاء الأدنى مستوى التابعة لنفس الرتبة من الحيوانات الرئيسة.

هذا العمل لا يحتوى إلا بالكاد على أي حقائق مبتكرة فيما يتعلق بالإنسان، ولكن يما أن الاستنتاجات التي قد توصلت النها، بعد أن قمت بعمل مسودة ابتدائية، قد بدت مثيرة للتشويق، فإنني فكرت في أنها قد تكون مشوقة للآخرين. وقد تم التأكيد في كثير من الأحيان، ويشكل جازم، على أنه لا يمكن معرفة أصل الإنسان على الإطلاق، ولكن عادة ما يولد الجهل شعورا بالثقة أكبر مما تفعله المعرفة: إن هؤلاء الذين لا تعلمون إلا القليل، وليس هؤلاء الذين يعلمون الكثير، هم الذين يؤكدون بشكل قاطع، أن هذه المشكلة أو تلك لن يتم حلها عن طريق العلم، والاستنتاج بأن الإنسان مشترك في النشأة مع أنواع حية أخرى من أحد الأشكال العتيقة والأقل في المستوى، والمنقرضة، ليس جديدا بأي حال من الأحوال. فإن "لامارك" Lamarck قد توصل منذ مدة طويلة إلى هذا الاستنتاج، الذي قد تم اعتناقه بواسطة العديد من علماء التاريخ الطبيعي والفارسفة البارزين، وعلى سبيل المثال، بواسطة "والاس" Wallace، و"هوكسلي" -Hux ley، و"لابل" Lyell، و"قبوجت" Vogt، و"لوبوك" Lubbock، و"بوتشنز" Buchner، و"رول" Rolle، وغيرهم [^{1]}، ويصفة خاصة بواسطة "هيكل" Heachel . فإن هذا العالم في التاريخ الطبيعي الأخير، بجانب عمله العظيم في كتابه "علم التشكل العام" General Morphalogie (١٨٦٦)، قد قام حديثًا (في عام ١٨٦٨ مع طبعة ثانية في ١٨٧٠) ينشر كتابه المعنون Naturliche schopfungsgeschichte، الذي تناول فيه يشكل كامل علم الأنسباب^(١) الخاص بالإنسبان. وإذا كان هذا العمل قد ظهر قبل إتمام كتابة مقالتي، فقد كان من المحتمل أنني قد كنت لن أقوم بإتمامها. فإن جميع الاستنتاجات

Emotions

(١) انفعالات = عواطف

تقريبا التى توصلت إليها، وجدت أنها قد تم تأكيدها بواسطة هذا العالم فى التاريخ الطبيعى، الذى تزيد معلوماته فى العديد من النقاط عما أعلمه. وفى أى موضع قد قمت فيه بإضافة أى حقيقة أو وجهة نظر مستمدة من "الأستاذ هيكل"، فإننى قد قمت بالاستشهاد به فى النص، وتصريحات أخرى له قمت بتركها على أصلها فى كتاباتى، وفى بعض الأحيان فإنى أقوم بالرجوع فى الهوامش إلى أعماله، وذلك كتأكيد للنقاط المشكوك فيها بشكل كبير، أو المشوقة.

فى أثناء العديد من السنين، فإنه قد بدا لى أنه من المحتمل بشكل كبير أن الانتقاء الجنسى قد لعب دورًا مهما فى التمييز فيما بين الأعراق الخاصة بالإنسان، ولكن فى كتابى "نشأة الأنواع الحية" (الطبعة الأولى، صفحة ١٩٩)، فإننى قد اكتفيت بمجرد الإشارة إلى هذا الاعتقاد. و عندما قمت بتطبيق هذه الوجهة من النظر على الإنسان، فإننى وجدت أنه لا غنى عن معالجة هذا الموضوع بأكمله وبكل تفاصيله[٢] وبالتالى فإن الجزء الثانى من العمل الحالى، الذى يعالج موضوع الانتقاء الجنسى، قد امتد إلى حد مغالى فيه، وذلك بالمقارنة مع الجزء الأول ولكن هذا كان شيئا لم أتمكن من تفاديه.

وقد كنت أنتوى أن أضيف إلى الأجزاء الصالية، مقالة عن التعبير عن الانفعالات^(۱) العديدة المختلفة بواسطة الإنسان والحيوانات الدنيا. وقد تم شد انتباهى إلى هذا الموضوع مننذ سنوات طويلة مساضية عن طريق ما قام به "السير تشارلس بل" Sir Charles Bell من عمل جدير بالإعجاب. فإن هذا العالم المشهور في علم التشريح يؤكد أن الإنسان موهوب ببعض العضلات المعينة المخصصة من أجل التعبير عن أحاسيسه فقط. وبما أن هذه الوجهة من النظر قد كانت معارضة بشكل واضح للإيمان بأن الإنسان قد انحدر عن أحد الأشكال الحية الأخرى والأقل في واضح للإيمان بأن الإنسان قد انحدر عن أحد الأشكال الحية الأخرى والأقل في المستوى، فإنه قد كان من الضروري على أن أضعها موضع الاعتبار. وقد كنت أرغب بالمثل في التأكد من: إلى أي مدى يتم التعبير عن الانفعالات بنفس الطريقة بواسطة الأعراق المختلفة للإنسان؟ ولكن نظراً لطول العمل الحالى، فإنه قد طرأ لى أنه من الأفضل أن أقوم بادخار مقالتي لكي يتم نشرها بشكل منفصل.

(۱) علم الأنساب (۱)

الهوامش

- [۱] بما أن الأعمال التى قام بها الثقاة الذين تم ذكر أسماؤهم فى البداية هى معروفة بشكل واسع، فأنا لست محتاجا إلى ذكر العناوين، ولكن ربما كانت أعمال الذين جاء ذكرهم فيما بعد معروفة بشكل أقل فى إنجلترا، ولذلك فإنى سوف أقوم بسرد عناوينها: Von Dr. L. Buchner ، ۱۸٦٨ عام ۱۸۹۸، Theorie: Zweile Auflange Der ۱۸۲۸، الذى تم ترجـمـت إلى اللغة الفـرنسـيـة تحت عنوان Von Dr. E. Buchner ، ۱۸۲۸، عام ۱۸۲۹، عام ۱۸۲۹، مام الفـرنسـيـة تحت عنوان Von Dr. F. Rolle. ، ۱۸۲۸، عام ۱۸۲۵، الفـرنسـيـة تحت عنوان ناقوم بسرد المراجع الخاصة بجميع الثقاة الذين قاموا باتخاذ نفس الجانب من التساؤل. وهكذا فإن أن أقوم بسرد المراجع الخاصة بجميع الثقاة الذين قاموا باتخاذ نفس الجانب من التساؤل. وهكذا فإن "ج. كانستريني" G. Canestrini إلاشر في (۱۸۲۹، Modena)، عام المراجد المراجع الخاصة الإنسـان. وقد تم نشر عمل آخر (۱۸۲۹) بواسطة "الدكتور فرانسسكو باراجو" كشيء متعلق بنـشـأة الإنسـان. وقد تم نشر عمل آخر (۱۸۲۹) بواسطة "الدكتور فرانسسكو باراجو" الخاصة بالقرد غير المذيل".
- [٢] في الوقت الذي تم فيه ظهور هذا العمل لأول مرة، كان " الأستاذ هيكل" هو العالم الوحيد الذي قام بمناقشة الموضوع الخاصة بالانتقاء الجنسي، وكان قد اطلع على أهميته الكاملة، منذ أن تم نشر "نشأة الأنواع الحية". وقد قام بتحقيق ذلك بطريقة بارعة في أعماله العديدة المختلفة.



الجزء الأول

نشأة (١ أو أصل الإنسان)

Descent

Origin

Man

(٣) الإنسان



الباب الأول

الدليل على انحدار الإنسان من أحد الأشكال المتدنية(١)

طبيعة الأدلة المشيرة إلى نشأة الإنسان - التراكيب المتشاكلة $(^{7})$ الموجودة في الإنسان والحيوانات المتدنية - أوجه التطابق $(^{7})$ المتنوعة - التطور $(^{3})$ - التراكيب المجسمانية غير المكتملة $(^{6})$ الباقية، والعضلات، والأعضاء الحسية $(^{7})$ ، والشعر، والعظام، وأعضاء التكاثر $(^{7})$ ، وخلافهم - تأثير تلك المجموعات الثلاثة الكبيرة من الحقائق على النشأة الخاصة بالإنسان.

Lower forms	(١) الأشكال المتدنية = الأقل في المستوى = الدنيا
Homologous	(٢) متشكالة
Correspondence	(٣) التماثل
Development	(3) التطور
Rudimentary	(٥) الآثار غير المكتملة
Sense-organs	(٦) الأعضاء الحسية
Reproductive organs	(V) أعضاء التكاثر

الشخص الذي يريد أن يصل إلى قرار عما إذا كان الإنسان هو سليل معدل قد انحدر عن أحد الأشكال الحبة السابق تواجدها، من المرجح أنه قد ببدأ بالتحري عن ما إذا كان الإنسان يتمايز^(١)، مهما كان ذلك بشكل طفيف، في التركيب الجسماني وفي القدرات الذهنية $^{(Y)}$ ، وإذا كان الأمر كذلك، عن ما إذا كان تم انتقال التمايزات $^{(T)}$ إلى ذريته، بالتطابق مع القوانين التي تسود بين الحيوانات الدنيا. وكذلك، وبقدر ما يسمح لنا به جهلنا لكي نقوم بالحكم على الأشياء، عن إذا كانت التمايزات نتيجة لنفس الأسباب العامة، وعن ما إذا كانت محكومة بواسطة تقبي القوانين العامة، كما هو الحال مع الكائنات الحية الأخرى، أي محكومة على سبيل المثال، بواسطة التلازم، والتأثيرات المتوارثة للاستخدام وعدم الاستخدام، وخلافها؟. وهل الإنسان هو عرضة لتشويهًا مشابهًا في البنية^(٤)، ناتجة عن التوقف عن التكوين، أو التكرار في الأجزاء الجسدية، وغيرها؟، وهل يبدق عليه، في أي من حالات شذوذه عن القياس، أي ارتداد إلى طراز سابق وأقدم من التركيب ؟، وقد بكون من الطبيعي أن يتم الاستفسار عما إذا كان الإنسان، مثل ذلك العدد الكبير من الحيوانات الأخرى، قد أنتج ضروبًا (٥٠) أن أعراقًا فرعية^(٦)، تختلف ولو قليلا عن بعضها البعض، أو إلى أعراق تختلف عن بعضها بشكل كبير، إلى درجة توجب تصنيفها على أساس أنها أنواعا غير مؤكدة $^{(V)}$ ؟. وما هي كيفية انتشار هذه الأعراق في أرجاء العالم، وكيف يكون رد فعل بعضهم على الآخر، عندما يتم تهاجنهم، في الجيل الأول، وفي الأجيال المتعاقبة ؟. هذا هو الحال مع العديد من النقاط الأخرى.

Varies	(١) يتمايز = يتغير = ينحرف عن نوعه الطرازي *
Mental faculties	(٢) القدرات الذهنية
Variations	(٣) التمايزات *
Malconformation	(٤) تشويه البنية *
Variety	(٥) ضـرب حي
Sub - race	(٦) عرق فرعي
Doubtful species	(٧) أنواع غير مؤكدة: مشكوك فيها *

وسوف يصل المتقصى بعد ذلك إلى النقطة المهمة، ألا وهى إذا ما كان الإنسان يميل إلى أن يزيد فى العدد بمثل ذلك المعدل السريم، إلى درجة تؤدى فى بعض الأحيان إلى تنازعات عنيفة من أجل البقاء، وبالتالى إلى تمايزات مفيدة، سواء كانت فى الجسم أو فى العقل، يكون من شأنها أن يتم الأحتفاظ بها، وأن يتم التخلص من التمايزات الضارة. وهل تقوم الأعراق أو الأنواع من البشر، أيا كان المصطلح الذى من المكن تطبيقه، بالجور والحلول محل بعضها البعض. وبهذا الشكل فإن البعض منها قد يصبح منقرضا فى آخر الأمر؟. ونحن سوف نرى أن جميع تلك التساؤلات، كما هو واضح بالفعل فيما يتعلق بمعظمهم، يجب أن تتم الإجابة عليها بالموافقة، بنفس الطريقة كما هو الحال مع الحيوانات الدنيا. ولكن هذه الاعتبارات الكثيرة المختلفة التى قد تمت الإشارة إليها الآن، من الممكن أن يتم تأجيلها لبعض الوقت مؤقتا، ونحن سوف نرى أولاً، إلى أى حد يقوم التركيب الجسدى الإنسانى بإظهار آثاراً واضحة بشكل أو بأخر، خاصة بانحداره عن شكل حى أدنى منه. وفى الأبواب التالية سوف يتم وضع القدرات العقلية الخاصة بالإنسان، بالمقارنة مع تلك الخاصة بالحيوانات الدنيا، موضع العتبار.

التركيب الجسماني الخاص بالإنسان:

من الغريب أن الإنسان مشيد على نفس الطراز أو النمط العام مثل الحيوانات الثديية الأخرى. فإن العظام الموجودة في هيكله العظمى من المكن مقارنتها مع العظام المناظرة الموجودة في أي قرد، أو خفاش، أو فقمة (١). والأمر كذلك فيما يتعلق بعضلاته، وأعصابه، وأوعيته الدموية، وأحشائه الداخلية. وكذلك المخ، وهو الأكثر أهمية فيما بين جميع الأعضاء الجسدية، فإنه يتبع نفس القانون، وذلك ما تم توضيحه بواسطة "هوكسلي" Huxley وخبراء علم التشريح الأخرين. ويعتبر من الشهود المعارضين،

(١) الفقمة = عجل البحر (وهو مصطلح زائغ حيث إن المجموعة من اللواحم)

أن كل شق^(۱) رئيسى، وكل ثنية^(۲) رئيسية، فى المخ الخاص بالإنسان، له نظيره فى المخ الخاص بالأورانج^(۲)، ولكنه يضيف أن أمخاخهما لا تتوافق بشكل كامل عند أى فترة من مراحل تكوينها، ونحن لا يمكن لنا أن نتوقع أن يكون هناك أى توافق كامل فيما بينها، وإلا فإنه يكون من المتوقع أن تصبح قدراتهما الذهنية متساوية. وقد علق "قوليبان" vulipan" إلى المخاخ الخاص بالإنسان، وتلك الأمخاخ الخاصة بالقرود العليا، هى فى منتهى الضالة، ولا يجب أن يكون لدينا أى أوهام فيما يتعلق بهذا الموضوع. فإن الإنسان قريب جدا فى صفاته التشريحية وفى ذكائه من القرود الشبيهة بالإنسان، أكثر من تقارب تلك القرود من باقى الحيوانات لأشديية الأخرى، وأكثر من قربها من بعض الحيوانات رباعية الأيدى المعينة". ولكنه قد يكون زائدًا عن اللزوم فى هذا المكان أن نستطرد فى تقديم تفاصيل أكثر عن التطابق الموجود بين الإنسان والحيوانات الثديية العليا، فيما يتعلق بتركيب المخ والأجزاء الخرى من الجسم.

وقد يكون الشيء الجدير بالاهتمام هو تحديد القليل من النقاط، غير المرتبطة بشكل مباشر أو بشكل واضح مع التركيب، والتي يتم عن طريقها التوضيح بجلاء لهذا التوافق أو هذه الصلة.

الإنسان قابل لأن يتلقى من الصيوانات الدنيا، أو أن ينقل إليهم، بعض الأمراض المعينة، مثل داء الكلب^(٤) ومرض الجدرى^(٥)، ومرض الرعام^(٦) ومرض

(۱) شـق

(۲) ثنية = طية

(٣) أورانح يوتان = إنسان الفاب: ضرب من القردة غير المذيلة العليا الشبيهة Orang = Orangutan بالإنسان تقطن في بورنيو وسومطرة

(٤) داء الكلب = السعار = رهاب الماء

(ه) مرض الجدري (a) Variola = Smallpox

(٦) مرض الرعام : مرض يصيب الجياد فيسيل مخاطها، وينتقل للإنسان

الزهري(1)، ومرض الكولير(1)، ومرض الهريس(1)، وخلافهم [1]، وهذه الحقيقة تثبت المماثلة الحميمة[2] الخاصة بأنسجتهم ويدمائهم، والموجودة في كل من تركيبهم وتكوينهم، ويشكل أكثر وضوحا عن المقارنة فيما بينهم تحت أفضل مجهر، أو عن طريق المساعدة الخاصبة بأفضل تحليل كيميائي. والقرود معرضة للإصابة بالكثير من نفس تلك الأمراض غير المعدية (٤) مثلنا، وهكذا فإن "رنجر" Rengger [٥] الذي قد قام بمراقبة الكبوشي الأزاري(٥) بعناية في أرضه الأصلية، وجد أنه معرض للإصبابة بالنزلات التنفسية^(٦)، مع أعراضها المعتادة، والتي عندما يكثر ترددها، فإنها تقود إلى الإصابة بداء السل(V). وهذه القرود قد كانت تعانى أيضا من السكتة الدماغية (Λ) ، والالتهاب في الأمعاء(١٩)، والعدسة الكدرة(١٠) في العين. والأفراد الأصغر سنًّا في فترة طرح أسنانها اللبنية كثيرًا، ما توفت نتيجة لإصابتها بالجمي. وقد أحدثت العقاقين نفس التأثير عليهم كما هو الحال معنا، وهناك أصناف كثيرة من القرود لديها تذوق قوى للشاي، والقهوة والمشروبات الروحية: وقد تقوم أيضا، كما قد رأيت بنفسى، بتدخين الطبياق بمزيد من السيرور^[٦] . ويؤكد "بريهم" Brehm أن السكان الأصليين للشمال الشرقي من أفريقيا يقومون باقتناص قرود البابون(١١) الوحشية بواسطة ترك أوان مكشوفة تحتوى على جعة قوية، التي كانت تجعلهم يشعرون بالسكر الشديد. ولقد تم له مشاهدة البعض من تلك الحيوانات ، التي كان يقوم بالاحتفاظ بها في

Cholera (٢) مرض الكوليرا = الهيضة (٣) مرض الهريس = العقابيس = العقابيل = القوبة = الملاء Herpes (٤) غير معدى: غير منتقل Non- Contagious (٥) الكيوشي الأزاري: من القرود * Cebus azarae (٦) النزلات التنفسية Catarrh (V) داء السِل Consumption = Tuberculosis (٨) السكتة الدماغية = نزف مخى نسيجى Apoplexy **Bowels** (٩) الامعاء = المصارين (١٠) العدسة العكرة = اعتام عدسة العين = المياه البيضاء Cataract (۱۱) البابون = الرباح : قرد أفريقي وأسيوى ضخم وقصير الذيل وقبيح

(۱) مسرض الزهري

Syphilis

Baboon

الحبس، وهي في هذه الحالة من السكر، وقد قام بتقديم تقرير مثير الضحك عن تصرفاتهم وطرق الالتواء الغريبة التي تحدث في قسمات وجوههم. أما في الصباح التالى، فقد كانوا في شدة الغضب والكآبة، وكانوا ممسكين برءوسهم المؤلة بكلتا أيديهم، وبدا عليهم أكثر التعبيرات إثارة الشفقة : وعندما تم تقديم الجعة أو النبيذ لهم، فإنهم ابتعنوا عنهما باشمئزان، ولكنهم استساغوا عصير الليمون[٧]. وبعد أن شعر أحد القرود الأمريكية، وهو من النسانيس(١)، بالسكر الشديد من البراندي، فإنه لم يقوم بلمسه بعد ذلك على الإطلاق، وهو بهذا الشكل، كان أكثر حكمة من الكثير من البشر، وهذه الحقائق البسيطة، تثبت مدى التماثل، الذي من الضروري أن يكون موجوداً، في الأعصاب الخاصة بالتذوق الموجودة في القرود وفي الإنسان، وكيف يتم التثير بشكل مماثل على جهازهم العصبي بأكمله.

يبتلى الإنسان بالإصابة بالطفيليات الداخلية، التى قد تتسبب فى بعض الأحيان فى تأثيرات مميتة، كما قد تتفشى فيه الطفيليات الخارجية، وجميع تلك الطفيليات تتبع نفس الطبقات أو الفصائل التى تصيب الحيوانات الثديية الأخرى، وفى حالة حشرة الجرب (٢) فإنها تتبع نفس النوع [٨] . والإنسان معرض مثل باقى الحيوانات الثديية، والطيور وحتى الحشرات [١] لهذا القانون الغامض، الذى يدفع بعضا من العمليات المعتادة المعينة، مثل الحمل (٣)، كذلك بلوغ مرحلة النضج، والأمد الخاص بالأمراض المختلفة، إلى أن تتبع الدورات القمرية (٤). وجروحه يجرى ترميمها عن طريق نفس العمليات الخاصة بالالتئام، والجنوع (٥) المتخلفة بعد إجراء عمليات البتر لأطرافه، وخاصة فى أثناء فترة جنينية مبكرة، يكون لديها أحيانا بعض القدرة على التجديد والاستعاضة، كما يحدث فى الحيوانات الدنيا [١٠] .

 Ateles
 * سنساس *

 Scabies
 (٢) الجـرب

 Gestation
 لا الحمل = الحـبل

 Lunar Periods
 (٤) الدورات القمرية *

 Stump
 (٥) الجذع المتبقى بعد البتر

ومجمل العملية الخاصة بأكثر الوظائف أهمية، ألا وهي تكاثر (١) النوع، هي متماثلة بشكل واضح في جميع الحيوانات الثديية، بداية من أول فعل خاص مالتودد والمغازلة^(٢) بواسطة الذكر^[١١] ، إلى الولادة والرعاية للصغار. والقرود تولد في حالة من العجز مماثلة لحالة أطفالنا، وفي بعض الطبقات المعينة فإن اليافع يختلف بشكل كامل في المظهر عن البالغين، كما يفعل أطفالنا باختلافهم عن والديهم مكتملي النمو[١٢] . وقد أصر بعض الكتاب، على أساس أنها نقطة تمييز مهمة، على أنه في حالة الإنسان، فإن اليافع يصل إلى النضوج عند عمر متأخر بشكل كبير عما يحدث في أي حيوان آخر، ولكننا إذا نظرنا إلى الأعراق الخاصة بالجنس البشري التي تستوطن الأقطار الاستوائية، فإن الاختلاف ليس كبيرا، وذلك لأنه من المعتقد أن الأورانج لا يصبح بالغا إلى أن يبغ سنه من عشرة إلى خمسة عشر عاما[١٦]. والرجل بختلف عن المرأة في الحجم، والقوة الجسمانية، وكمية شبعر الجسم، وخلافه، علاوة على الاختلاف في العقلية، بنفس الطريقة التي تحدث في الشقين الجنسيين الخاصيين بالعديد من الحيوانات الثديية. وبهذا الشكل فإن التطابق الموجود في التركيب العام، وفي النركيب الدقيق الخاص بالأنسجة، وفي التركيب والتكوين الكتميائي، بين الإنسان والحيوانات العليا، وخاصة القرود المصورة على الشكل الإنساني(^{٣)}، هو تطايق حميم جدا.

التكوين الجنيني

يتم تكوين الإنسان من بويضة (٤)، يبلغ قطرها جزءًا من ١٢٥ جزءًا من البوصة، والتي لا تختلف في أي اعتبار عن البويضات الخاصة بالحيوانات الأخرى. والجنين (٥)

 Reproduction
 (۱) التكاثر= التناسل

 Courtship
 الغازلة

 Anthropomorphous
 (۲) مصور أو مجسد على الشكل الإنساني

 Ovule
 (٤) بويضة = بييضة

 Embryo
 (٥) جنين

نفسه، – عند مرحلة مبكرة جدا، من الصعب تمييزه عن ذلك الخاص بالأعضاء الآخرين التابعين للمملكة الفقارية (۱). وعند هذه المرحلة فإن الشرايين تجرى فى تفرعات قوسية الشكل، كما لو كانت تحمل الدم إلى الخياشيم السمكية (۲) غير الموجودة فى الفقاريات العليا، بالرغم من استمرار بقاء الشقوق الطولية الموجودة على جانبى العنق (رسم ۱، ۴, ۹) ، مشيرة إلى مواضعهم السابقة. وعند مرحلة متقدمة بعض الشيء، وعندما تكون الأطراف قد تم تكوينها، فإن "الأقدام الخاصة بالسحالى والثدييات "، وكذلك كما يعلق العالم اللامع "قون بير" Von Beer، فإن "الأجنحة والأقدام الخاصة بالطيور، لا تقل عن الأيدى والأقدام الخاصة بالإنسان، فإنها تنشئ كلها من الخاصة بالطيور، لا تقل عن الأيدى والأقدام الخاصة بالإنسان، فإنها تنشئ كلها من المكل الأساسي ". وكما يقول الأستاذ "هوكسلي" [١٤] ، فإنه "في المراحل المتأخرة تمامًا من التكوين، فإن الكائن البشرى اليافع تظهر عليه اختلافات ملحوظة عن القدر غير المذيل اليافع، بينما يفترق الأخير بنفس هذا القدر عن الكلب في تكويناته، كما يفعل الإنسان. وهذا التصريح مهما كان يبدو مذهلاً، فإنه من المكن تكويناته، كما يفعل الإنسان. وهذا التصريح مهما كان يبدو مذهلاً، فإنه من المكن إقامة الدليل على صحته".

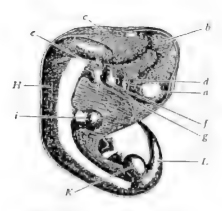
وبما أن البعض من قرائى لم يسبق لهم على الإطلاق رؤية رسم موضح لجنين، فقد قمت بتقديم رسم لجنين خاص بإنسان والآخر خاص بكلب، عند نفس مرحلة التكوين المبكرة تقريبا، وكلاهما قد تم نسخه بعناية عن عملين لا مجال الشك فى دقتهما [10].

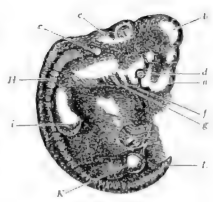
Vertebrates

Branchiae

(١) الحيوانات الفقارية

(٢) الخياشيم السمكية





شکل (۱) جنین کلب، عن ' بیسکوف ' Bischoff

- a) Fore brain,
 Cerebral hemispheres,
 etc.
- b) Mid brain Corpora quadigemina
- c) Hind brain

 Cerebellum

 Medulia oblongata
- d) Eye
- e) Ear
- f) First Visceral arch
- g) Second Visceral arch
- h) Vertebral columns muscles in process of de velopment
- i) Anterior extrimies
- k) Posterior extrimities
- L) Tail or Os Coccyx

جنين إنسان، عن " إكر" Ecker

a) مقدم الدماغ^(۱)،
 ونصفي كرة المخ^(۲)،

وتوابعهم.

d) الدماغ الأوسط^(٢)،
 الأربعة أجسام التوأمية^(٤).

و) الدماغ الخلفي^(a)،
 المخيخ^(۲)،
 النخاع المستطيل^(۲).

- d) عين.
- e) أذان.
- f) القوس الأحشائي الأول^(A).
 - g) القوس الأحشائي الثاني.
 - h) الأعمدة الفقارية^(٩)،

والعضلات في أثناء مرحلة التكوين.

- i) الأطراف الأمامية.
- آ) الأطراف الخلفية.
- k) الذيل أق العصنعص^(١٠).

وبعد تلك التصريحات السابقة التي تم تقديمها بواسطة مثل تلك الزمرة من الثقاة، فإنه سنوف يكون من غيير الضروري من جنانبي أن أقوم بتقديم عند من التفاصيل المقتبسة، التي توضيح أن الجنين الخاص بالإنسان يماثل بشكل حميم ذلك الضاص بالحيوانات الثديية الأخرى. ومع ذلك، فإنه من المكن إضافة، أن الجنين الانساني يماثل بنفس الشكل البعض من الأشكال الحية الدنيئة، عندما تكون في طور البلوغ، في العديد من نقاط التركيب المختلفة. وعلى سبيل المثال، فإن القلب بتواجد في أول الأمر كوعاء نابض بسيط، ويتم طرد المبرزات(1) من خلال ممر استى(1)، وتبرز عظمة العصعص مثل ذيل حقيقي، "بمتد بشكل له اعتباره إلى ما بعد الأرجل الأثرية غير المكتملة"[١٦] . وتوجد في الأجنحة الخاصة بجميع الحيوانات الفقارية المتنفسة الهواء، غددا معينة، تدعى أجسام وولفيان (٢)، متطابقة مع، وتعمل مثل الكليات الخاصة بالأسماك التامة النمو[١٧] وحتى عند فترة جنينية متأخرة، فإنه من المكن ملاحظة أن هناك بعضًا من التماثلات الملفتة للنظر، الموجودة بين الإنسان والحيوانات الدنيئة. ويقول بيسكوف "أن التلافيف^(٤) الخاصة بالمخ الموجودة في الجنين الإنساني عند نهاية الشهر السابع، تصل إلى نفس المرحلة من التكوين، كالموجودة في اليابون عندما يكون مكتمل النمو"^[١٨] . وكما يعلق "الأستاذ أويـن" Professor Owen ، فإن أصبع القدم الأكبر"الذي يشكل نقطة الارتكاز عند الوقوف أو المشي، من المحتمل أن يكون أكبر خاصية مميزة في التركيب الإنساني"، ولكنه في الجنين يبلغ حوالي بوصة واحدة في الطول، وقد وجد "الأستاذ وإيمان" Professor Wayman "أن أصبع القدم الأكبر كان أقصر من الآخرين، وأنه بدلا من أن يكون موازيا لهم، فإنه قد برز بزاوية من جانب القدم، وبهذا الشكل فإنه يتطابق مع الحالة الدائمة لهذا الجزء في رباعيات

Excreta تايبرزات (۱)

(۲) ممر استی (۲)

(۲) أجسام وولفيان (۲)

Convolutions (٤) تلافيف

الأيدى (١)". وأنا سوف أختم الحديث بفقرة مقتبسة على سبيل الاستشهاد من "هوكسلى" Huxley ، الذى بعد أن تساعل عن إذا ما كان الإنسان يتم إنشاؤه بطريقة مختلفة عن الكلب أو الطائر، أو الضفدعة، أو السمكة، فإنه يقول " إن الرد لا يحمل أى مجال من الشك للحظة واحدة، فلا جدال في أن الطريقة الخاصة بالنشأة، والمراحل المبكرة الخاصة بتكوين الانسان، متطابقة مع تلك الخاصة بالحيوانات التى تقع تحته مباشرة في التدرج: وبدون أى شك فبالنسبة إلى هذه الاعتبارات، فإنه أكثر قربًا بكثير إلى القرود غير المذيلة عن قرب القرود غير المذيلة إلى الكلب".

الأعضاء الأثرية غير المكتملة(٢)

هذا الموضوع، مع أنه ليس أكثر أهمية بشكل جوهرى عن الموضوعين السابقين، إلا أنه سوف يتم معالجته هنا بتوسع أكبر[٢٢]. فإنه لا يمكن الإشارة إلى واحد من الحيوانات العليا الذى لا يحمل جزءًا أثريا ما فى حالة غير مكتملة، والإنسان لا يمثل أى استثناء للقاعدة. ومن الضرورى تمييز الأعضاء الجسدية الأثرية غير المكتملة عن تلك الأعضاء التى تكون حديثة التولد(٢)، بالرغم من أن التفرقة فيما بينهما ليست سهلة فى بعض الحالات. فإن الأولى هى إما بدون فائدة تماما، مثل الثدى الخاص بذكر الحيوانات المجترة(٥) التى الحيوانات المجترة(١) التي حائزيها لا تشق طريقها على الإطلاق في خلال الألثية، أو أنها ذات فائدة بسيطة إلى حائزيها الحاليين، إلى درجة أنه من الصعب علينا أن نفترض أن تكون قد تم تكوينها تحت

(٢) الأعضاء الأثرية غير المكتملة = بقايا أو أثار الأعضاء *

Nascent (۲) حديث التولد

(٤) الأسنان القاطعة = القواطع

(ه) الحيوانات المجترة

⁽١) رباعيات الأيدى: مجموعة من الله ييات تشمل جميع الرئيسات Primates ماعدا الإنسان (١)

الظريف الموجودة حاليا. فالأعضاء التي تكون في الحالة الأخيرة ليست أعضاءًا أثرية غير مكتملة بالمعنى الكامل، ولكنها تميل إلى هذا الاتجاه. وعلى الجانب الآخر، فإن الأعضاء الحديثة التكوين، بالرغم من عدم اكتمال تطورها، فإنها ذات فائدة عالية للحائزين عليها، وهي قادرة على الاستمرار في التطور. والأعضاء الأثرية غير المكتملة هي قابلة للتمايز بشكل بارز، وهذا شيء قابل للفهم بشكل جزئي، حيث إنها بدون فائدة، أو هي تقريبا بدون فائدة، وبالتالي فإنها قد أصبحت غير خاضعة للانتقاء الطبيعي(۱). وفي كثير من الأحيان فإنها تصبح خاملة تماما. وعندما يحدث ذلك، فإنها تكون بالرغم من ذلك، قابلة للعودة للظهور مرة أخرى، في بعض الأحيان، من خلال الارتداد، وهي حالة جديرة تماما بالالتفات إليها.

ويبدو أن العوامل الأساسية التي تتسبب في جعل الأعضاء في حالة أثرية غير مكتملة، قد كانت هي عدم الاستخدام عند تلك الفترة من الحياة، عندما كان يتم استخدام العضو بشكل رئيسي (وهذا في العادة في أثناء فترة البلوغ)، علاوة على الوراثة عند فترة متطابقة من الحياة. ومصطلح "عدم الاستخدام" لا يرتبط بمجرد الإقلال من حركة العضلات، ولكنه يتضمن النقصان في سريان الدم إلى أحد الأجزاء أو أحد الأعضاء الجسدية، نتيجة لتعرضه لتناوبات أقل في الضغط، أو نتيجة لأنه قد أصبح بطريقة ما أقل نشاطًا عن المعتاد. ومع ذلك، فإنه من المكن أن يوجد في أحد الشقين الجنسيين، بقايا أثرية لتلك الأجزاء التي قد تكون موجودة بشكل عادي في الشق الجنسي الآخر، ومثل تلك البقايا الأثرية غير المكتملة، كما سوف نرى فيما بعد، الشق الجنسي الأخر، ومثل الله البقايا الأثرية غير المكتملة، كما سوف المي فيما بعد، قد نشأت في كثير من الأحيان بطريقة متباينة عن تلك الطرق التي نحن بصددها الآن. فإن أعضاء جسدية في بعض الحالات، قد تم اختصارها بواسطة الانتقاء الطبيعي، وذلك نتيجة لأنها قد أصبحت مضرة النوع الحي تحت تأثير سلوكيات الحياة (٢) المتعلى أن عملية الاختصار قد تمت في أحيان كثيرة مساعدتها عن المتعلى أن عملية الاختصار قد تمت في أحيان كثيرة مساعدتها عن

Natural selection

Habits of life

⁽١) الانتقاء الطبيعي *

⁽٢) سلوكيات الحياة *

طريق المبدئين الخاصين بالاستعاضة (۱) ومنظومة النمو(۱) ، ولكن بعد أن يكون عدم الاستخدام قد أتم بشكل حقيقى جميع ما يمكن أن يعزى إليه، وعندما يكون التوفير الذى من الممكن إنجازه عن طريق المنظومة الخاصة بالنمو قد أصبح قليلا جدا [۲۳]، فإن المراحل المتأخرة من عملية الاختصار، تصبح من الأشياء الصعبة على الفهم. أما الإعاقة النهائية والتامة لأحد الأجزاء، الذى أصبح بالفعل بدون فائدة ومختصر بشكل كبير فى الحجم، وفى هذه الحالة فلا تستطيع الاستعاضة ولا التنظيم فى النمو أن يكون لهما دور، فإنها من المحتمل أن تصبح مفهومة عن طريق مساعدة الفرضية الخاصة بشمولية التكوين (۱). ولكن بما أن موضوع الأعضاء الأثرية غير المكتملة بأجمعه قد تمت مناقشته وتوضيحه فى أعمالى السابقة [۱۲]، فلا حاجة لى إلى الإدلاء بشيء أكثر تحت هذا العنوان.

الآثار الباقية من عضلات مختلفة قد تمت ملاحظة وجودها فى أجزاء عديدة من الجسم الإنسانى [٢٥]، وهناك عدد غير قليل من العضلات الموجودة بشكل معتاد فى بعض الحيوانات الدنيئة، التى من المستطاع العثور عليها أحيانا فى الإنسان، فى حالة مختصرة إلى حد بعيد. ومن المحتم أن كل شخص قد لاحظ القدرة التى فى حوزة العديد من الحيوانات، وخاصة الجياد، لتحريك أو إحداث انتفاض فى جلدها، وهذه الحركات تتم عن طريق عضلة النسيج الموجودة تحت الجلد (٤). ويتم العثور على بقايا من هذه العضلة فى حالة فعالة فى أجزاء مختلفة من أجسادنا، مثل، العضلة الموجودة فى مقدمة الرأس، والتى يتم بواسطتها رفع الحواجب. والعضلة المعروفة باسم العضلة فى مقدمة الرأس، والتى يتم بواسطتها رفع الحواجب. والعضلة المعروفة باسم العضلة

Principle of compensation

⁽١) مبدأ الأستعاضة *

⁽٢) مبدأ منظومة النمو= مبدأ النظام الخاص بالنمو *

⁽٣) شمولية التكوين: نظررية في الوراثة من نظريات داروين تقسول بأن جميع خلايا الكائن الحي Pangenesis تقذف جسيمات ناقلة الوراثة تطوف في أرجاء الجسد بحرية وتتوالد بالانقسام وتتجمع في بويضات تتضمن نتيجة لذلك جسيمات مستقاة من أجزاء الوالد كلها.

Panniculus Carnosus

⁽٤) عضلة النسيج الموجود تحت الجلد

الجلدية السطحية (۱) ، والتي نجدها متكونة بشكل جيد على الرقبة، تابعة لهذا الجهاز العضلي. وكما أخبرني "الأستاذ تيرنر" Prof. Turner، من إدنبرة، فإنه قد عثر في بعض الأحيان على حزم عضلية (۲) موجودة في خمسة مواقع مختلفة، وهي بالتحديد، في الإبط (۲)، وعلى مقربة من عظمة لوح الكتف (٤)، وخلافهما، وجميعها يجب ارجاعها إلى الجهاز الخاص بالنسيج الموجود تحت الجلد (٥). وقد أوضح أيضا [٢٦] أن العضلة القصية (٦)، التي لا تكون امتدادا للعضلة المستقيمة البطنية (٧) ، ولكنها مرتبطة بشكل حميم مع النسيج تحت الجلدي، قد تم العثور عليها بنسبة تربو على ثلاثة في المائة، فيما يزيد على الستمائة جثة : وهو يضيف أن هذه العضلة تقدم "مثالاً موضحاً ممتازاً للتصريح الخاص بأن التراكيب العارضة والأثرية غير المكتملة قابلة بشكل خاص إلى التنوع في التنسيق".

والبعض القليل من الأشخاص لديهم القدرة على قبض العضلات السطحية الخاصة بفروات رءوسهم (^)، وبتك العضلات هي في حالة متقلبة وغير مكتملة بشكل جزئي. وقد أبلغني "م. أ. دي كاندول" M.A. de Candolle عن حالة غريبة خاصة بالاستمرارية أو التوارث المستمر لمدة طويلة لهذه القدرة، علاوة على تكوينها غير العادى. فهو يعرف إحدى العائلات، التي كان يستطيع أحد أفرادها، وهو حاليا رأس هذه العائلة، عندما كان يافعًا، أن يقوم بقذف العديد من الكتب الثقيلة من فوق رأسه بواسطة الحركة الخاصة بفودة رأسه وحدها، وقد فاز بمراهنات عن طريق تأدية هذا

(١) العضلة الجلدية السطحية Platysma myoides Muscular Fascieuli (٢) حزم عضلية Axilla (۲) إبط (٤) عظمة لوح الكتف Scapula (٥) النسيج تحت الجادى = النسيج الموجود تحت الجاد **Panniculus** Musculus sternalis = Sternalis brutorum (٦) العضلة القصية Rectus abdominalis (٧) العضلة المستقيمة البطنية Scalp (٨) فسروة الرأس العمل الفذ. وقد كان لكل من والده، وعمه، وجده، وأولادهما الثلاثة نفس القدرة إلى نفس هذه الدرجة الغير عادية. وقد انقسمت هذه العائلة إلى فرعين منذ ثمانية أجيال ماضية، وهكذا فإن رأس الفرع السابق ذكره، هو ابن عم الدرجة السابعة لرأس الفرع الآخر، وهذا الابن العم البعيد القرابة يقيم الآن في جزء آخر من فرنسا، وعندما تم سؤاله إذا ما كان يمتلك نفس الموهبة، فإنه قام بعرض مقدرته على الفور. وهذه الحالة تقدم نموذجا موضحا جيدا عن مدى المثابرة التي قد تكون عليها عملية الانتقال لموهبة غير مفيدة على الإطلاق، التي من المحتمل أن تكون قد استمدت من أجدادنا العليا البعيدة، الشبه بشرية، وذلك نظراً لأن الكثير من القردة لديها، وهي كثيرا ما تستخدم، تلك المقدرة على تحريك فروات رءوسها بشكل كبير إلى أعلى وإلى أسفل [٢٧].

العضلات الخارجية (۱) التى تستخدم فى تحريك الأذن الخارجية والعضلات الداخلية (۲) التى تحرك الأجزاء المختلفة ، هى فى حالة أثرية غير مكتملة فى الإنسان، وكلها تابعة لجهاز النسيج العضلى تحت الجلدى، وهى أيضا تتفاوت فى التكوين، أو على الأقل فى الوظيفة . وأنا قد رأيت رجلا يستطيع أن يقوم بسحب الأذن كلها إلى الأمام، ورجال آخرين يستطيعون أن يقوموا بسحبها إلى أعلى، وغيرهم يستطيعون سحبها إلى الخلف [۲۸] ، ونتيجة لما أخبرنى به أحد هؤلاء الأشخاص، فإنه من المحتمل أن معظمنا ، عن طريق اللمس المتكرر كثيرًا لآذاننا ، مما يقوم بتوجيه انتباهنا فى الجاههم، فإننا نستطيع أن نستعيد بعض القدرة على تحريكها عن طريق المحاولات المتكررة . والقدرة على رفع وتوجيه صوانات الآذان (۲) إلى المواقع المختلفة الموجودة على محيطها ، هى بدون شك ذات قيمة عالية للعديد من الحيوانات، لأنها تستشعر بهذا الشكل اتجاه الخطر، ولكننى لم أسمع من قبل، بناء على أدلة كافية ، على وجود إنسان يمتلك تلك القدرة إلى الحد الذى قد تكون فيها مفيدة له . ومن المكن اعتبار أن

(۱) خارجی

Intrinsic (۲) داخلی

(۲) مسوان الآذان *

الصوان الخارجي للأذن بأكمله هو حزء أثري، علاوة على ما فيه ثنيات وبروزات مختلفة (الحافة الطرفانية(١)، والوترة(٢)، والوتدة(٢)، والزنمة(٤)) التي تقوم في الحيوانات الدنيا بتقوية وتدعيم الأذن عندما تنتصب، وذلك بدون إضافة الكثير إلى ورنها. وبالرغم من ذلك، فإن بعض الثقاة بفترض أن الغضروف (٥) الخاص بالصوان يستخدم في نقل الذبابات إلى العصب السمعي (٦)، ولكن "السيد تويميي" Mr. Toymbee ، بعد أن قام بجمع جميع الأدلة المعروفة عن هذا الموضوع، يستنتج أن الصوان الخارجي ليس له أي استخدام خاص. والآذان الخاصة بالشمبانزي $^{(V)}$ والأورانج مشابهة بشكل غرب لتلك الخاصة بالإنسان، وهذا هو الحال مع العضلات الخاصة بها، ولكنها أكثر تطورًا عنها بشكل بسيط^[٢٠] . وقد أكد لي أيضنا القائمون بالعناية في الحدائق الصوائية أن هذه الحيوانات لا تقوم على الاطلاق بتحريك أو رفع آذانها، وبهذا الشكل، فيما يتعلق بالوظيفة، فإنها في حالة أثرية غير مكتملة متساوية مع تلك الخاصية بالإنسيان، أما التساؤل عن لماذا قد تكون تلك الحيوانات، مثلها مثل الحدود العليا للإنسان، قد فقدت القدرة على رفع أذانها، فإننا لا نستطيع الرد عليه. فإن الأمر قد يكون راجعا، ولو أنني لست راضيا عن هذا المنظور، إلى أنه نتيجة لسلوكياتهم الشجرية(^) وقوتهم العظيمة، فإنهم قد أصبحوا غير معرضين للخطر إلا قلبلا، وهكذا فإنهم في خلال فترات متطاولة لم يقوموا بتحريك أذانهم إلا قليلا، وبهذا الشكل فإنهم قد فقدوا بالتدريج القدرة على تحريكها. وهذه قد تكون حالة موازية لهذه الخاصة بتلك

Helix (١) حافة الأذن الطرفانية = الخنار Anti- helix (٢) الوترة الخاصة بالأذن Tragus (٣) وتدة الأذن Anti - helix (٤) الزنمة الخاصة بالأذن Cartilage (٥) غضروف Acoustic nerve (٦) العصب السمعي (V) الشمبانزى = البعام : قرد أفريقي شبيه بالإنسان أصغر من الغوريلا Chimpanzee Arboreal habits (٨) سلوكيات شجرية

الطيور الضخمة والثقيلة، والتي نتيجة لاستيطانها في الجزر الأوقيانوسية، لم تكن معرضة إلى هجمات الوحوش المفترسة، وفقدت بالتالي القدرة على استخدام أجنحتها من أجل الطيران. ومع ذلك، فإن عدم القدرة على تصريك الآذان في الإنسان وفي العديد من القرود غير المذيلة، يتم تعويضها جزئيا عن طريق الحرية التي تستطيع بها أن تحرك رأسها في المستوى الأفقى، وبهذا الشكل تلتقط الأصوات الواردة من جميع الاتجاهات. وقد تم التأكد من أن الأذن الخاصة بالإنسان وحده هي التي تحوز على فصيص أذن، ولكن "يوجد في الغوريلا (١) بقايا أثرية له "[٢١] ، وكما سمعت من "الأستاذ بيرير" Prof. Preyer، فإنه ليس من النادر أن يكون هذا الفصيص غير موجود في الزنوج (١).

وقد أبلغنى "السيد وولنار" Mr. Woolner، صانع التماثيل المشهور عن خاصية غريبة صغيرة موجودة فى الأذن الخارجية، والتى كثيرا ما لاحظها فى كل من الرجال والنساء، والتى قد استطاع أن يفهم دلالتها الكاملة. وقد كان اهتمامه موجها فى أول الأمر إلى هذا الموضوع بينما كان يعمل على تمثاله الخاص بالعفريت(٢)، والذى قام بإعطائه آذانًا مدببة. وانقاد بهذا الشكل إلى فحص الآذان الخاصة بالقرود المختلفة، وانتهى باهتمام أكبر إلى فحص تلك الخاصة بالإنسان. وهذه الخاصية تكمن فى وجود نتوء مثلوم صغير، يبرز من الحرف المنثنى إلى الداخل، أو الخنار. وهى عندما تكون موجودة، فإنها تظهر عند الولادة، وطبقا إلى "الأستاذ لود فيج ماير" Prof. Ludwig الموذج طبق الأصل من إحدى هذه الحالات، وأرسل إلى الرسم المرفق (شكل ٢). نموذج طبق الأصل من إحدى هذه الحالات، وأرسل إلى الرسم المرفق (شكل ٢). وهذه النتوءات لا تبرز فقط إلى الداخل فى اتجاه مركز الأذن، ولكن فى كثير من الأحيان فإنها تبرز إلى الخارج قليلاً عن مستواها، وبهذا الشكل فإنها تصبح ملحوظة الأحيان فإنها تبرز إلى الخارج قليلاً عن مستواها، وبهذا الشكل فإنها تصبح ملحوظة

(۱) الغوريلا = الغرابي: قرد أفريقي ضخم شبيه بالإنسان (۱)

(۲) زنجی = أسـود

(۲) عفریت = روح شریرة (۲)

عندما يتم النظر إلى الرأس من الأمام إلى الخلف مناشرة، وهذه النتوءات متفاوتة في الحجم، وفي بعض الأحيان في الموقع، بحيث إنها قد تكون في موقع أعلى أو أسفل قليلا، وهي قد تتواجد في بعض الأحيان في أذن واحدة، وغير موجودة في الأذن الأخرى، وهذه النتوءات ليس مقصورة على الجنس البشري، وذلك لأنني قد شاهدت حالة منها في أحد القرود العنكيوتية^(١) الموجودة في حدائقنا الحيوانية، وقد أخبرني "السيد راي لانكاستر" Mr. Ray Lankester عن حالة أخرى موجودة في شميانزي موجود في حدائق "هامبورج" Hamburg ومن الواضع أن حافة الأذن الطرفانية تتكون من الحافية المتطرفة جدا من الأذن والمطوية إلى الداخل، ويبدو أن هذا الانثناء مرتبط بشكل ما مع كون أن مجموع الأذن الخارجية مضغوطة بشكل دائم إلى الخلف. وفي العديد من القردة، التي لا تقف في موقع مرتفع من الرتبة، مثل البابون وبعض الأنواع الخاصة بالمكاك (٢)[٢٣] ، فإن القسم العلوى من الأذن مدبب بشكل بسيط، والحافة ليست مطوبة إلى الداخل بأي حال من الأحوال، ولكن إذا ما حدث وكانت الحافة مطوية بهذا الشكل، فإنه قد كان من الضروري أن يقوم نتوء بالبروز إلى الداخل في اتجاه المركز، ومن المحتمل إلى الخارج قليلا عن سطح الأذن، وأنا أعتقد أن ذلك هو منشأ النتوءات في الكثير من الحالات. وعلى الجانب الآخر، فإن "الأستاذ ل. ماير"، في مقالة قديرة قد تم نشرها مؤخرا^[٣٣]، بؤكد أن الحالة في مجموعها ما هي إلا مجرد تفاوت، وأن البروزات ليست بروزات حقيقية، ولكنها نتيجة لأن الغضروف الداخلي الموجود على كل جانب من النتوء لم يتم تكوينه بشكل كامل. وأنا مستعد تماما لأن أعترف أن هذا هو التعليل الصحيح في الكثير من الحالات، مثل تلك التي قد قام برسمها "الأستاذ مابر"، والتي تجد فيها العديد من النتوءات الدقيقة المختلفة، أو أن الحافة في مجموعها تكون متموجة (٢) . وأنا قد شاهدت بنفسي، من خلال كرم

⁽۱) القرد أو النسناس العنكبوتي: قرد أمريكي نحيل مهزول القوائم طويلها، و ذيل طويل معد للإمساك بالأغصان والالتفاف حولها.

Macacus = Macaque (۲) المكاك = قرد أسيوى

⁽٣) متموج = متمعج = معقد Sinuous

"الدكتور ل. داون" Dr. L. Down، الأذن الخاصة بمتخلف عقلي صغير الرأس^(١)، والتي كان وجد عليها نتوء بارز إلى خارج حافة الأذن الطرفانية، وليس على الحافة المطوبة إلى الداخل، وبهذا الشكل فإن هذا النتوء لا علاقة له بوجود قمة سابقة للأذن. وبالرغم من ذلك فإنه في بعض الحالات، فإن وجهة نظري الأصلية، هي أن هذه النتوءات آثار قديمة متخلفة (٢) من الأسلات (٦) الخاصة بأذان كانت منتصبة ومديدة في الماضي، مازالت تبدو لي على أساس أنها وجهة نظر محتملة. وأنا أفكر بهذا الشكل نتيجة لتكرار تواجدهم، ونتيجة لتطابقهم العام في الموقع مع ذلك الخاص بطرف الأذن المديية. وفي إحدى الحالات التي تم فيها إرسال إحدى الصور إليّ، فإن البروز قد كان على درجة من الكبر في الحجم، إلى درجة أنه بفرض اتباع وجهة النظر الخاصة "بالأستاذ ماير"، فإنه لكي يمكن اتمام اكتمال صنع الأذن عن طريق التكوين المتساوي للغضروف في كل جزء من أجزاء امتداد الجافة، فإنه قد كان من شأنه أن يقوم بشكل كامل بتغطبة الثلث من مجموع حجم الأذن. وقد تم ابلاغي باثنين من الحالات، واحدة منها في أمريكا الشمالية، والحالة الأخرى في إنجلترا، واللتان لم تكون فيهما الحافة مطوبة إلى الداخل على الإطلاق، ولكنها كانت مديية، وبناء على ذلك فإنها كانت متشابهة في الإطار الخارجي مع الأذن المدببة الخاصة بالحيوانات رباعية الأرجل المعتادة. وفي واحدة من تلك الحالات، وقد كانت خاصة بطفل بافع، فإن الأب قام بمقارنة الأذن مع رسم كنت قد أعطيته إياه^[٣٤] . خاص بأذن أحد القرود، هو القرد الكلبي الأسود^(٤)، وقال إن حدودهما الخارجية قد كانت متماثلة بشكل حميم. وإذا حدث في هاتين المالتين، وإن كانت المافة منطوية إلى الداخل بالطريقة المعتادة، فإنه قد كان من المحتم أن يكون قد تم تشكيل بروز إلى الداخل. ومن المكن لي أن أضيف أنه في اثنين من الحالات الأخرى فإن الشكل الكفافي قد استمر مدبيا بعض الشيء، بالرغم من أن الحافة الخاصة بالجزء العلوى من الأذن قد كانت منطوية إلى الداخل

Micro-cephalous idiot

(١) متخلف عقلي صغير الرأس *

Vestiges

(٢) آثار قديمة متخلفة

Tip

(٣) أسلة = الطرف المستدق

Cynopithecus niger

(٤) القرد الكلبي الأسود * (نوع من قرود البابون)

بشكل عادى – ومع ذلك، فإنها في حالة منها، قد كانت منطوية بشكل ضيق جدا. والروسم الخشبى (۱) التالى (شكل ۳) هو نسخة دقيقة من صورة لجنين خاص بأورانج (تعطف "الدكتور نيتشه" Dr. Nitsche بإرساله الى والذى من الممكن أن نرى فيه اختلاف الشكل الكفافي المدبب للأذن عند هذه المرحلة، عن حالته في مرحلة البلوغ، وهو الوقت الذي يحمل فيه طابع التماثل العام الحميم لذلك الخاص بالإنسان. وإنه من الواضح أن انطواء الطرف الخاص بمثل هذه الأذن، إلا إذا كانت قد تغيرت بشكل كبير في أثناء استكمال تكوينها، سوف يكون من شائه أن يؤدي إلى نتوء بارز إلى الداخل. وعلى العموم، فما زال يبدو لي أنه من المحتمل أن تكون النتوءات موضع التساؤل، في بعض الحالات، الموجودة في كل من الإنسان والقرود غير المذيلة، التساؤل، في بعض الحالات، الموجودة في كل من الإنسان والقرود غير المذيلة، التساؤل، قديمة متخلفة عن حالة سابقة.

الغشاء الرامش^(۲)، أو ما يسمى بالجفن الثالث، مع كل عضلاته الاضافية والتراكيب الأخرى، قد تم تكوينه جيدًا بشكل خاص فى الطيور، وهو ذو أهمية وظائفية كبيرة لهم، وذلك لأنه من الممكن أن يتم سحبه بسرعة عبر مقلة العين كلها. وهو موجود فى بعض الحيوانات الزاحفة والبرمائيات، وفى بعض الأسماك المعينة، كالموجود فى حالة أسماك القرش. وهو متكون بشكل لا بأس به فى أدنى قسمان تابعان لسلسلة الحيوانات الشديية، وذلك بالتحديد، فى وحيدات المسلك^(۲) والجرابيات^(٤)، وفى البعض القليل من الشدييات العليا، كما هو الحال فى حيوان الفظ^(٥). ولكن فى الإنسان وفى رباعيات الأيدى، وفى معظم الثدييات الأخرى، فإنه يوجد، كما تم الاعتراف به عن طريق جميع علماء التشريح، فى صورة مجرد أثر باق غير مكتمل، يسمى الثنية الهلالية (٢٠).[٢٥]

Woodcut = Wood Block

(١) الروسم الخشبي

(Y) الغشاء الرامش أو الغامز: غشاء رقيق تحت الجفن السفلي من عين الحيوان Nictitating membrane

(٣) الحيوانات وحيدات المسلك: مرتبة دنيا من الثدييات الأعضائها التناسلية والمضمية مخرج أو مسلك واحد

Marsupials

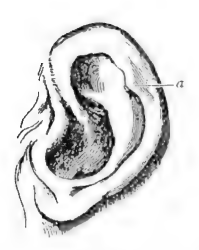
(٤) الحيوانات الجرابية = نوات الجراب: كالكنفر

Walrus

(٥) حيوان الفظ = حصان البحر: حيوان ثديي بحرى شبيه بالفقمة

Semilunar fold

(٦) الثنية أو الطية الهلالية *



شكل (٢): أذن إنسانية تم رسمها وتصميمها بواسطة "السيد وولنر" Mr. Woolner (a) النتوء البارز



شكل (٢): جنين خاص بأورانج = Orang نسخة طبق الأصل من صورة ضوئية توضح الشكل الخاص بالأذن عند هذه المرحلة المبكرة

حاسة الشم ذات أهمية قصوى للعدد الأكبر من الحيوانات الثديية، والبعض الحيوانات المجترة (١)، وذلك في تحذيرهم من الخطر، ولحيوانات أخرى، مثل الحيوانات آكلة اللحوم^(٢)، وذلك في العثور على طرائدها، وللبعض الآخر أيضا، مثل الخنزير الوحشي^(٢)، من أجل كل من الغرضين مجتمعين. ولكن حاسة الشم ذات فائدة بسيطة بشكل متناه، إذا كان لها فائدة على الإطلاق، إلى الأعراق القاتمة اللون من البشر، والتي نجد أنها قد تكونت لديهم بشكل أعلى من تكونها في الأعراق البيضاء والمتمدينة[٢٦] . وبالرغم من أنها لا تحذرهم من الخطر، ولا تقودهم إلى غذائهم، ولا تمنع الإسكيمو^(٤) من النوم في أكثر الأجواء عفنة الرائحة، ولا الكثير من الأناس البدائيين من أكلة اللحم نصف المتعفن. أما في الأوروبيين فإن القدرة تختلف بشكل كبير في الأفراد المختلفة، وهذا ما قد أكده لي أحد علماء التاريخ الطبيعي البارزين، الذي يمتلك تلك الحاسبة بشكل متطور جدا، والذي قد قام بمتابعة هذا الموضوع. وأولئك الذين يؤمنون بالمبدأ الضاص بالنشوء التدريجي، لن يقوموا بالاعتراف بسهولة بأن حاسة الشم في وضعها الحالي، قد تم اكتسابها في الأصل بواسطة الإنسان، بينما هو موجود في الصورة التي هو عليها حاليا. فإنه يرث القدرة وهي في حالة ضعيفة وغير مكتملة إلى حد بعيد، من أحد الجدود العليا المبكرة، الذين قد كانت هذه الحاسة مفيدة لهم جدا، وكانت تستخدم بواسطتهم بشكل مستمر. وفي تلك الحيوانات التي تمتلك هذه الحاسة بشكل متطور جدا، مثل الكلاب والجياد، فإن عملية استرجاع الذاكرة الخاصة بالأشخاص والخاصية بالأماكن، مرتبطة بشكل قوى مع روائحهم، وريما نستطيع بهذا الشكل أن نفهم ، كما علق "الدكتور مودسلي" Dr. Maudsley بصدق^[۲۷]، كيف أن حاسة الشم في الإنسان "فعالة على نحو استثنائي في الاسترجاع بشكل قوى للأفكار والصور الخاصة بالمشاهد والأماكن المنسنة".

(۱) الحيوانات المجترة = المجترات

(٢) الحيوانات الآكلة للحوم = اللواحم

(٣) الخنزير الوحشى = الخنزير البرى = عفر = الحلوف *

(٤) الإسكيمو : مجموعة شعوب تقطن شمال كندا وجرينلاند وألاسكا

الإنسان يختلف بشكل واضح عن جميع الحيوانات الرئيسة (۱) الأخرى في كونه عارى الجسم تقريبا. ومع ذلك فإنه يوجد هناك القليل من الشعر المتناثر فوق الجزء الأكبر من جسم الرجل، وزغب شعرى ناعم على ذلك الخاص بالمرأة. وتختلف الأعراق المختلفة في كمية التشعر، وفي الأفراد التابعة لنفس العرق فإن الشعر يكون مختلفًا بشكل كبير، وذلك ليس فقط في الغزارة، ولكن كذلك في الموقع: ويهذا الشكل ففي بعض الأوروبيين فإن الأكتاف تكون عارية تماما، بينما في بعضهم الآخر، فإنهم يحملون عليها خصلا كثيفة من الشعر [٢٨]. ولا يوجد إلا مجال قليل من الشك في أن الشعر، المتفرق بهذا الشكل فوق أجزاء الجسم، ما هي إلا آثار باقية من الغطاء الطبيعي المتسق من الشعر الخاص بالحيوانات الدنيا. وهذه الوجهة من النظر تصبح أكثر احتمالا، وذلك لأنه من المعروف أن الشعر الناعم، والقصير، والشاحب اللون الموجود على الأطراف وعلى الأجزاء الأخرى من الجسم، يتحول أحيانا إلى "شعر غليظ، وطويل ويميل إلى الخشونة " عندما يتم تغذيته بشكل غير عادى بجوار الأسطح الملتهة لوقت طويل.

وقد أبلغنى "السير باچيت" Sir Paget، أنه كثيرا ما نجد أفرادًا عديدة تابعة لإحدى العائلات، حائزة على القليل من الشعر الموجود في حواجب عيونهم، الطويل بشكل أكبر بكثير من الشعر الآخر، ويبدو بهذا الشكل أنه يتم توارث حتى مثل هذه الخاصية البسيطة. ويبدو أن هذا الشعر لديه أيضا من يمثلونه، وذلك لأنه يوجد في الشميانزي، وفي بعض الأنواع المعينة من قرود المكاك، شعر متناثر نو طول كبير، يبزغ من الجلد العارى الموجود أعلى العيون، وهو المقابل لحواجبنا، وبالمثل فإن هناك شعر طويل يبرز من الغطاء الشعرى للحيود الحاجبية(٢) في البعض من قرود اللبابون.

وأما الشعر الناعم المشابه للصوف، والمسمى الوبر الجنينى^(۲)، الذى يغطى الجنين الإنساني بكثافته في أثناء الشهر السادس، فإنه يمثل حالة أكثر غرابة. فإنه

(۱) الحيوانات الرئيسة = الرئيسات : رتبة تشمل الإنسان والقرد وخلافه

(۲) الحيود الحاجبية *

(٢) الوبر الجنيني = وبرأو زغب المولود = عقيقة *

يتكون في أول الأمر في أثناء الشهر الخامس، على الحواجب والوجه، وبشكل خاص حول القم، وهناك بكون أطول بكثير عن ذلك الشبعير الموجود على الرأس. وقد تمت ملاحظة وجود شارب على مثل هذه الشاكلة بواسطة " اسكريتشت" Eschricht[٤٠]، على جنبن أنثى، ولكن هذا لا يمثل حالة مثيرة للعجب، كما تبدو لأول وهلة، وذلك لأن الشقان الحنسيان عادة ما بماثلون بعضهما البعض في جميع الصفات الخارجية في أثناء المرحلة المكرة للنمق ونجد أن الاتجاه والترتيب الخاص بالشعر الموجود على جميع الأجزاء الخاصة بجسم الجنين هي متماثلة مع ذلك الموجود في البالغ، ولكنهما معرضان للقدر الكبير من التنوع. وسطح الجسم كله، بما في ذلك حتى الجبهة^(١) والآذان، مغطأة بكثافة بهذا الشكل، ولكن من الحقائق المهمة أن نجد أن راحات الأبدى وبواطن الأقدام، تكون عارية تماما، مثل الأسطح السفلي لجميع الأطراف الأربعة الموجودة في معظم الحيوانات الأقل في المستوى، وبما أنه من المستبعد أن يكون هذا الأمر مجرد مصادفة عارضة، فإن الغطاء الصوفي الخاص بالجنين من المحتمل أن يكون ممثلاً لأول غطاء دائم من الشعر في تلك الحيوانات الثديية التي تولد مكسوة بالشعر. وقد تم تسجيل ثلاث أو أربع من الصالات لأشخاص تمت ولادتهم وجميع أجسادهم ووجوههم مكسوة بشكل كثيف بشعر طويل ناعم، وهذه الحالة الغرسة متوارثة بشكل قوى، وهي مرتبطة بحالة غير عادية خاصة بالأسنان [٤١] . وقد أبلغني "الأستاذ ألكس براندت" Prof. Alex. Brandt أنه قام بمقارنة الشعر المأخوذ من وجه رجِل، في الخامسة والثلاثين من العمر، وهو متصف بهذا الشكل، وكان مكسوا بالوبر الحنيني، وقد وجد أنه مماثل له تمامًا في الملمس، وبناء على ذلك، كما جاء في تعليقه، فإن الحالة بهذا الشكل من المكن أن تعزى إلى التوقف في تطور الشعر، المتصاحب مع استمراره في النمو. و العديد من الأطفال الرقيقة، كما أكد لي أحد الجراحين التابعين لمستشفى للأطفال، تكون ظهورهم مكسوة إلى حد ما بشعر طويل حريري الملمس، ومن المحتمل أن تندرج مثل هذه الحالات تحت نفس العنوان.

Forehead

(١) الجبهة = الجبين = مقدمة الرأس

بيدو أن الضروس الأساسية الخلفية^(١) أو ضروس العقل قد كانت تميل إلى أن تصبح أثارا باقية في الأعراق الأكثر تمدينا من الإنسان. فإن هذه الأسنان إلى حد ما أصغر حجما عن باقى الضروس الأساسية، كما هي الحالة بالمثل في الأسنان المطابقة لها الخاصة بالشمبانزي والأورانج. وهذه الضروس لديها إثنان فقط من الجذور (٢) المنفصلة. وهي لا تشق طريقها في خلال الأثنة إلى ما يقرب من سن السابعة عشر، وقد تم التأكيد على أنها معرضة بشكل أكبر إلى الانتخار (٣)، وبتم فقدها في وقت مبكر أكثر من الأسنان الأخرى، ولكن بعض أخصائيو الأسنان البارزين ينكرون ذلك. وهذه الضروس قابلة أبضا بشكل أكبر إلى الاختلاف، في كل من التركيب وفي الفترة الخاصبة بتكونهم، عين الأسنان الأخيري[٤٢] . وعلى الجانب الآخر، فإننا نجد أن ضروس العقل في الأعراق الداكنة اللون (٤) تكون في العادة مزودة بثلاثة حذور، وأنها تكون في العادة متننة، وهي تختلف أيضا في الحجم عن الضروس الأساسية الأخرى، ولكن بشكل أقل من الموجود في الأعراق القوقازية (٥) [٤٣] . وبعلل "الأستاذ شكافهوزن" Prof. Schaaffhausen هذا الاختلاف الموجود بين الأعراق بأن "القسم المخصص للأسنان الخلفية من الفك يتم الإقالال من طوله بشكل دائم في تلك الأعراق المتمدينة[٤٤] . وأنا أعتقد أن هذا الاختصار في الطول من المكن أن يعزى إلى أن الإنسان المتدين يقتات على غذاء لين ومطهى، وهو بهذا الشكل يقوم باستخدام فكوكه بشكل أقل. وقد تم إبلاغي عن طريق السيد براس " Mr. Brace، أنه قد أصبح تقليدا شائعا في الولايات المتحدة أن يتم إزالة بعض الضروس الأساسية الخاصة بالأطفال، وذلك لأن الفك لا ينمو بشكل كبير كاف لاكتمال تكوبن العدد المعتاد منها [6] .

(۱) ضرس أساسي = طاحن = جارش (۱)

(۲) <u>جـــزر السن</u>

(٣) انتخار الأسنان *

(٤) الأعراق الداكنة اللون = القاتمة اللون *

(a) الأعراق القوقازية = أجناس العرق الأبيص

فيما يتعلق بالقناة الهضمية (١) فقد طرق سمعي تقرير خاص بعضو غير مكتمل وإحد فقط، وهو بالتحديد الزائدة الدودية(٢) الخاصة بالمصران الأعور (٢)، فالمصران الأعور هو فرع أو رد $(^{1})$ من الأمعاء $(^{\circ})$ ، ينتهى بطرف مسدود $(^{(1)})$ ، وهو طويل إلى أقصى حد في الكثير من الحيوانات الثديية الدنيئة التي تقتات على الخضروات. وفي الواقع فإنه يبلغ في حيوان الكوالا(٧) الجرابي أكثر من ثلاثة أضعاف الطول الخاص بالجسم كله[٤٦] . وهو يمتد في بعض الأحيان إلى نتوء طويل بستقد بالتدريج، وفي بعض الأحيان يكون ضيقا في بعض الأجزاء. ويبدو أنه نتيجة لتغير الغذاء أو السلوكيات، فإن المصران الأعور قد أصبح أقصر بشكل كبير في حيوانات مختلفة، وأن الزائدة الدودية قد تم تركها، كأثر باق للجزء الذي تم اختصاره. وعما إذا كانت هذه الزائدة هي جزء أثرى باق، فإنه من المكن لنا استنتاج ذلك من حجمه الصغير، ومن الدلائل التي قام "الأستاذ كانستريني" Prof. Canestrini [٤٧] بجمعها عن اختلافاته في الإنسان. فإنه في بعض الأحيان قد تكون غير موجود على الإطلاق، أو قد تكون أنضا متكونا بشكل كبير. والقناة في بعض الأحبان قد تكون مغلقة لمسافة نصف أو ثلثي طولها، والجزء الطرفي يتكون من امتداد متسطح مصمت. وهذه الزائدة في الأورانج هي طويلة وملتفة، أما في الإنسان فإنها تنبثق من الطرف الخاص بمصران أعور قصير، وعادة ما تتراوح ما بين أربعة إلى خمسة بوصات في الطول، وتكون حوالي الثلث من البوصة فقط في القطر. وهي ليست فقط بدون فائدة، ولكنها قد تكون السبب في الموت في بعض الأحيان، وقد سمعت مؤخرا عن حالتين من هذا القسل، وهذا نتبجة لدخول أجسام صغيرة صلبة، مثل البذور، في القناة، مسينة للالتهابات[٤٨].

Alimentary canal	
Vermiform appendage = Vermiform appendix	
Caecum	
Diverticulum	
Intestine	
Cul - de - sac	
Koala	لي

. (٦) طرف مسدود (٧) حبوان الكوالا : حبوان جرابي أسترالي

(١) القناة الهضمية = القناة الغذائية (٢) الزائدة الدودية (الشكل)

(٤) ردب = أنبوبة مسدود أحد طرفيها

(٢) للمسران الأعور

(٥) الأمنعاء = المعي

في البعض من رباعيات الأيدي الدنيا، وفي الليموربات^(١) وأكلات اللحوم، علاوة على العديد من الجرابيات، فإنه يوجد ممر على مقربة من الطرف الأسفل لعظمة العضد (٢) يسمى الثقب فوق اللقمة، والذي يمر من خلاله العصب الأكبر الخاص بالطرف الأمامي وكثيرا ما بمر فيه أنضا الشربان الأكبر، وحاليا في عظمة العضيد الخاصة بالإنسان، فإنه عادة ما يوجد أثر باق لهذا المر، والذي قد يكون في بعض الأحيان حسن التكوين، عن طريق تشكيله بواسطة نتوء متدلُّ على شكل عقيفة، وتستكمل برباط شريطي، وقد أوضح "الدكتور ستروذرس" Dr. Struthers! الذي قد قام بمتابعة هذا الموضوع عن قرب، أن هذه الخاصية هي متوارثة في بعض الأحيان، على أساس أنها قد كانت موجودة في أحد الآباء وما لا يقل عن أربعة من أطفاله السبعة. وعندما تكون موجودة، فإن العصب الكبير يمر من خلاله بشكل ثابت، وهذا يشبير يشكل واضح إلى أن هذا متناظر وأنه أثرياق للثقب فوق اللقمة الضاص بالحيوانات الدنيا. ويقدر "الأستاذ تبريز" Prof. Turner، كما أبلغني، أنه موجود في حوالي واحد في المائة من الهناكل العظمية الجديثة، ولكن إذا كان الظهور العارض لهذا التركيب في الإنسان نتيجة إلى الارتداد - كما يبدو أنه شيء محتمل - فإن ذلك عودة لحالة قديمة جدا للأشياء، وذلك لأنه غير موجود في الحيوانات رياعية الأبدى العليا.

هناك فتحة أو ثقب آخر في عظمة العضد، يكون موجودا أحيانا في الإنسان، والذي من الممكن تسميته الثقب بين اللقمتين^(٢). وهذا يكون موجودا ولكن ليس بشكل دائم، في أشباه الإنسان^(٤) المختلفة وفي القرود غير المذيلة الأخرى^[٠٥]، وبالمثل في العديد من الحيوانات الأقل في المستوى. ومن الجدير بالملاحظة أن هذا الثقب يبدو أنه قد كان موجودا في الإنسان بتكرار أكثر في أثناء الأزمان الأكثر قدمًا عن الحالية. وقد

(۱) الحيوانات الليمورية = الليمورات

Humerus = النقو (۲)

(٣) الثقب بين اللقمتين Inter - condyloid foramen

Anthropoid (٤) أشباه الإنسان

قام " السيد باسك" Mr. Busk [٥٠] يجمع الأدلة التالية عن هذا الموضوع: فإن "الأستاذ بروكا" Prof. Broca، "قد لاحظ وجود الثقب في أربعة ونصف في المائة من عظام العضد التي تم جمعها من "مقبرة دوسود" Cimetier du sud في باريس، وفي "كهف أوروني" Grotoo of Orrony، التي ترجع محتوياتهما إلى العصر البرونزي، فيما يربو على ثمانية من عظام العضد المثقوية من مجموع اثنين وثلاثين، ولكنه يعتقد أن هذه النسبة غير العادية، من الممكن أن تكون لأن الكهف (١) قد كان نوعًا من أنواع "المدافن العائلية"^(٢)، وقد وجد أيضا "م. دويونت " M. Dupont، ثلاثين في المائة من العظام المُثقِية في الكهوف الخاصة "بوادي اللسي" Valley of the lesse، التابعة إلى عصر حيوان الرنة (7)، وبينما كان "م. ليجواى" M. Leguay، موجودا في مقبرة من قبل التاريخ في "أرجنتوبل" Argenteuil، فإنه قد لاحظ أن خمسة وعشرين في المائة من تلك العظام تكون مثقبة، وقد وجد "م. برونر - باي" M. Pruner Bey، ستة وعشرين في المائة من العظام المجلوبة من "قوريل" Vaureal في نفس هذه الحالة. ولا يجب إهمال الالتفات إلى تصريح "م. برونر - باي" بأن هذه الحالة شيء شائع فيما بين هياكل "جوانشي" Guanche العظمية". وإنها لحقيقة مشوقة أن نجد أن الأعراق القديمة، في هذه الحالة وفي حالات أخرى عديدة، تقوم في كثير من الأحيان بتقديم تراكيب مماثلة لتلك الخاصة بالحيوانات الدنيا بشكل أكبر مما تفعله الأعراق الحديثة. وبيدو أن هناك سببا رئيسيا واحدًا لذلك، وهو أن الأعراق القديمة تقف في موقع أقرب بعض الشيء في الخط الطويل الخاص بالنشأة، من جدودها العليا البعيدة الشبيهة بالحيوان.

نجد فى الإنسان أن العصعص، علاوة على بعض الفقرات الأخرى المعينة التى سوف يتم وصفها الآن، بالرغم من عدم وجود وظيفة لها على أساس أنها ذيل، فإنها تمثل بوضوح هذا الجزء الموجود فى الحيوانات الفقارية الأخرى. فإن هذا الجزء فى

Cavern عيف (١)

(۲) مدفن عائلی (۲)

(٣) عصر حيوان الرنة (نوع من الأيائل) *

مرحلة جنينية مبكرة يكون طليقًا، ويبرز إلى ما بعد الأطراف السفلية، كما يمكن مشاهدته في الرسم الموجود في (شكل \) الخاص بالجنين الإنساني. وحتى بعد الولادة، فإنه قد عرف عنه في بعض الحالات النادرة والشاذة المعينة [٢٠] ، أنه يقوم بتشكيل أثر خارجي باق لذيل. والعصعص هو جزء قصير، ويشتمل في العادة على أربعة فقرات فقط تكون كُلها ملتحمة (١) مع بعضها، وتلك الفقرات هي في حالة أثرية غير مكتملة، وذلك لأنها تتكون، باستثناء الفقرة القاعدية، من جسم فقاري (٢) فقط [٣٠]. وهذه الفقرات مزودة ببعض العضلات الصغيرة، واحدة منها، كما أبلغني "الأستاذ تيرنر" قد تم وصفها بشكل خاص بواسطة "ثيل" Theile على أساس أنها نسخة أثرية غير مكتملة مكررة من العضلة الباسطة (٢)، وهي عضلة واضحة بشكل كبير جدا في الكثير من الحيوانات الثديية.

يمتد الحبل الشوكى $^{(3)}$ في الإنسان إلى أسفل حتى آخر فقرة ظهرية $^{(0)}$ أو أول فقرة قطنية $^{(7)}$, ولكن تركيبًا خيطى الشكل (الخيط الانتهائى $^{(7)}$) ينحدر على طول محور الجزء العجزى $^{(A)}$ للقناة الشوكية $^{(1)}$, وحتى على طول مؤخرة العظام العصعصية $^{(1)}$. وكما أخبرنى "الأستاذ تيرنر" فإن الجزء العلوى من هذا الخيط $^{(11)}$, متشاكل بدون أى شك مع الحبل الشوكى، ولكن يبدو أن الجزء السفلى يتكون من مجرد الأم

Anchylosed	(۱) ملتحم *
Centrum	(٢) جسم الفقارة
Sxtensor (muscle)	(٣) عـضلة باسطة
Spinal cord	(٤) الحبل الشوكي
Dorsal vertera	(٥) فقرة ظهرية
Lumbar vertebra	(٦) فقرة قطنية
Filum terminale	(V) الضيط الانتهائي
Sacral	(^) ال عــجــ زى
Spinal canal	(٩) القناة الشوكية
Coccygeal bones	(١٠) العظام العصعصية
Filament	(۱۱) خییط
Homologous	(۱۲) متشاکل

الحنونة (۱) ، أو الغشاء الوعائى المطوق (۲). وحتى فى هذه الحالة، فإنه من المكن أن يقال إن العصعص يحوز على آثار باقية من تركيب على نفس الدرجة من الأهمية مثل الحبل الشوكى، بالرغم من أنه لم يعد مطوقا بداخل قناة عظمية. والحقيقة التالية التى أنا مدين بها أيضا إلى "الأستاذ تيرنر"، تبين مدى التطابق الحميم بين العصعص مع الذيل الحقيقى المرجود فى الحيوانات الدنيا: فقد اكتشف "لوسكا" Luscha حديثًا عند النهاية الطرفية للعظام العصعصية وجود جسم ذى تلافيف فى غاية الغرابة، وهو متصل مع الشريان العجزى الأوسط (۲)، وهذا الاكتشاف قاد كل من "كراوس" Krause و "ماير" Mayer إلى أن يقوما بفحص الذيل الخاص بأحد القرود (قرد المكاك)، وذلك الخاص بقطة، وقد وجدا فى كل منهما جسما ملفوفا (٤) مماثلاً، ولو أنه لم يكن عند النهاية الطرفية.

يقوم الجهاز التكاثرى بتقديم العديد من التراكيب الأثرية غير المكتملة المختلفة، ولكن هذه التراكيب تختلف فى أحد الاعتبارات المهمة عن الحالات السابقة، فنحن لا يهمنا هنا الآثار المتبقية من أحد الأجزاء غير التابعة إلى النوع وهى فى حالة فعالة، ولكننا نهتم بأحد الأجزاء الفعالة الموجودة فى أحد الشقين الجنسيين، فالذى يكون ممثلاً فى الشق الآخر بمجرد أثر باق غير مكتمل. و بالرغم من ذلك، فإن تواجد مثل هذا الأثر الباقى غير المكتمل على نفس الدرجة من الصعوبة فى التفسير على أساس الإيمان بالخلق المنفصل لكل نوع حى، مثل ذلك الموجود فى الحالات السابقة. وسوف أعود فيما بعد إلى هذه الآثار غير المكتملة المتبقية، وسوف أبين أن وجودهم يعتمد فى العادة على مجرد الوراثة، على أجزاء تم اكتسابها بواسطة أحد الشقين الجنسيين وتم انتقالها بشكل جزئى إلى الشق الآخر. وسوف أقوم فى هذا

(١) الأم المنونة: الغشساء الوعائى الرقيق الذي يؤلف الطبقة الداخلية Pia mater من أغشية المخ والحبل الشوكى الثلاثة

Investing membranc

(٢) الغشاء المطوق *

Middle scaral artery

(٣) الشريان العجزى الأوسط

Convoluted

(٤) ملتف = ذو تلافيف *

الموضع بتقديم بعض الأمثلة الفاصة بمثل هذه الأثار غير المكتملة المتبقية. فإنه من المعروف جيدًا أنه يوجد هناك أثدية أثرية غير مكتملة في الذكور الفاصة بجميع الحيوانات الثديية، بما فيها الإنسان. وتلك الأثدية في حالات كثيرة قد أصبحت متكونة بشكل جيد، وقد أنتجت قدرا فياضا من اللبن. وهويتهم الأساسية تظهر في كل من الشقين الجنسين على السواء عن طريق التضخم المتعاطف (۱) أحيانًا في أثناء فترة الإصابة بمرض الحصبة (۲). وقد تم الاعتراف على جميع المستويات حاليا، بأن حويصلة البروستاتا (۱)، التي قد تم ملاحظة وجودها في العديد من ذكور الحيوانات الثديية، هي الشيء المتشاكل مع الرحم الأنثوى، علاوة على القناة المتصلة به. وإنه لن المستحيل قراءة وصف "ليوكارت" Leuchart البارع لهذا العضو الجسدي، وبراهينه، بدون التسليم بصحة استنتاجه. وهذا واضح بشكل خاص في الحالة الخاصة بتلك الحيوانات الثديية التي يتفرع (١٤) الرحم الأنثوى الحقيقي فيها إلى شعبتين، وذلك لأنه في الذكور الخاصة بتلك الحيوانات، فإن الحويصلة البروتستاتية تنقسم بالمثل إلى شعبتين وذلك الثري شعبتين أيرادها في هذا الجال المكن إيرادها في هذا المجال المكتملة الأخرى التابعة إلى الجهاز التكاثري من المكن إيرادها في هذا المجال المكال المكن إيرادها في هذا المجال المكال ألى المكن إيرادها في هذا المجال المكال المكن إيرادها في هذا المجال المكال المكال المكن إيرادها في هذا المجال المكال الحويصة المكال المك

المغزى التى تحمله هذه الطوائف الثلاثة الكبيرة من الحقائق التى تم تقديمها هنا هـو شيء جلى. ولكنه قـد يكون أكثر مـن اللازم تمامًا أن نعيد استرجاع الخط الخاص بالمناقشة الذى تم تقديمها بالتفصيل في كتابي الخاص بنشأة الأنواع الحية. فإن التشييد المتشاكل للهيكل المتكامل في الأفراد التابعين لنفس الطائفة الحية شيء قابل للفهم، إذا ما اعترفنا بانحدارهم عن جدود عليا مشتركة، علاوة على تكيفهم فيما بعد على الظروف المتشعبة. وبناء على أي وجهة نظر أخرى مختلفة، فإن التماثل

Sympathetic enlargement

(١) التضخم المتعاطف

Measles

(٢) مرض الحصية

Vesicula prostatica

(٣) حويصلة اليروستاتا *

Biforcate

(٤) يتفرع أو ينقسم إلى شعبتين

الخاص بالنمط بين البد الخاصة بإنسان أو يقرد، والقدم الخاصة بجواد، والزعنفة الخاصة بعجل البحر، والجناح الخاص بخفاش، وهلم جرا، هو شيء غير قابل للتفسير على الإطلاق[٥٦] . ولن يكون تفسيرًا علميا أن نجزم بأن جميعها قد تم تكوينها على نفس الخطة النموذجية. وفيما يتعلق بالتطور، فإنه من المكن لنا أن نفهم بوضوح، بناء على المبدأ الخاص بأن التماين يستجد عند مرحلة جنينية متأخرة بعض الشيء، ويتم توارثه عند مرحلة متطابقة، وكيف أن الأجنة الخاصة بأشكال حية مختلفة عن يعضها بشكل مدهش، من شأنها أن تظل محتفظة، بشكل كامل تقريبا، بالتركيب الخاص بجدها الأعلى المشترك. ولا يوجد هناك أي تفسير آخر قد تم التقدم به على الاطلاق للحقيقة المدهشة الخاصة بأن الأجنة الخاصة بإنسان، أو كلب، أو عجل بحر، أو خفاش أو حيوان زاحف، أو خلافهم، يكون من الصعب التمكن من التمييز فيما بين بعضها البعض في أول الأمر. ولكي نستطيع أن نفهم التواجد الخاص بالأعضاء الجسدية الأثرية غير المكتملة، فليس علينا إلا أن نفترض أن أحد الجدود العليا قد كان يمتلك تلك الأجزاء محل التساؤل وهي في حالة كاملة، وأنه قد حدث تحت تأثير الاختلاف في، سلوكيات الحياة أنها قد أصبحت مختزلة بشكل كبير، سواء نتيجة لمجرد عدم الاستخدام، أو من خلال الانتقاء الطبيعي لهؤلاء الأفراد الذين كانوا الأقل إرهاقا بتحمل ثقل جزء غير ضروري، وذلك مع المساعدة الخاصة بالوسائل الأخرى التي سبقت الإشارة إليها،

وبهذا الشكل فإننا نستطيع أن نفهم كيف وصل الأمر إلى تقبل أن الإنسان وجميع الحيوانات الفقارية الأخرى قد تم تشييدهم على نفس النمط العام، ولماذا يتم مرورهم من خلال نفس المراحل الأولى من التكوين، ولماذا يقومون بالاحتفاظ ببعض البقايا الأثرية غير المكتملة المعينة المشتركة فيما بينهم. وبالتالى فإنه يتحتم علينا أن نعترف بشكل صريح بوحدة نشأتهم، وفي حالة اتباع أي وجهة أخرى للنظر، فإن ذلك يكون بمثابة الاعتراف بأن التركيب الخاص بنا، وذلك الخاص بجميع الحيوانات الأخرى المحيطة بنا، ما هو إلا مجرد فخ قد تم نصبه لنا للإيقاع بقدرتنا على الحكم على الأشياء. ويقوى هذا الاستنتاج بشكل كبير، إذا ما نظرنا إلى الأفراد التابعة

لجميع السلسلة الحيوانية، والتفكر في الأدلة المستمدة من صلاتهم العرقية (١) أو تصنيفهم (٢) وتوزيعهم الجغرافي (٣) وتعاقبهم الجيولوجي (٤). ولا شيء غير مجرد التحيز الموجود في طبيعتنا، وتلك الغطرسة التي جعلت آباعنا السابقين يعلنون أنهم قد انحدروا عن أنصاف آلهة (٥)، هو الذي يقودنا إلى الاعتراض على هذا الاستنتاج. ولكن قبل مرور زمن طويل سوف يأتي الوقت الذي سوف يتم التفكير بأنه من العجيب أن علماء التاريخ الطبيعي (٦)، الذين كانوا على دراية تامة بالتركيب المقارن للإنسان، وبالحيوانات الثديية الأخرى، قد كان لهم أن يؤمنوا، بأن كل كائن من تلك الكائنات قد كان نتيجة العمل الخاص يفعل منفصل من الخلق.

* * *

Affinities (۱) المسلات العرقية (۱) Classification (۲) التصنيف (۲) التصنيف (۳) التوزيع الجغرافي * Geographic distribution (٤) التعاقب الجيولوجي * Demigod (٥) نصف إله (۲) علماء التاريخ الطبيعي

الهوامش

- [۱] انظر الاستنتاجات الخاصة بـ"بسكوف" Bischoff في Bischoff و" آبي (Abey و" آبي) Gratiolet و" أبي (Abey من "جراتيوليت" Abey و" آبي (Bratiolet مناقشتها بواسطة الأستاذ هوكسلي في أحد هوامش الباب السابع.
- [۲] انظـر الفقرة في كتاب " .Lec. Sur la phys " عـام ١٨٦٦ ، صفحة ٨٩٠، وكما تم اقتباسها بواسطة "د" Ordre de Primates et le Trans "م. دالي" M. Dally ، في "رتبة الحيوانات الرئيسة والتحول"، -formisme ، عام ١٨٦٨ ، صفحة ٢٩ .
- [٣] عالج "الدكتور و. لودر" Dr. W. Lauder هذا الموضوع ببعض الاستفاضة في "جريدة العلم العقلي" Edinburgh Vet- وفي "مراجعة إدنبره للطب البيطري" -Journal of Mental Science بوليو ١٨٥٨ ، وفي "مراجعة إدنبره للطب البيطري" -erinary Review
- [3] قام أحد المعلقين بانتقاد ما قصت بالإدلاء به هنا في " British Quarterly Review" في أول أكتوبر ١٨٧١، صفحة ٤٧٢، بقسوة واحتقار شديدين، ولكن بما أننى لم أقم باستخدام مصطلح "تطابق" لا أستطيع أن أرى أننى قد قمت بارتكاب أي خطأ جسيم. فإنه يبدو أنه يوجد هناك تناظر قوى بين نفس المرض المعدى أو المنتقل مما يؤدى إلى نفس النتيجة، أو إلى نتيجة مماثلة بشكل حميم، في اثنين من الحيوانات المتباينة عن بعضها، وكذلك القيام باختبار اثنين من السوائل المتباينة بواسطة نفس الكاشف الكيميائي.
 - [٥] انظر Naturgeschicte der saugethiere von Paraguay، في عام ١٨٣٠، صفحة ٥٠٠.
- [7] نفس التجارب هي شيء شائع بين بعض الحيوانات الأكثر انخفاضاً بكثير في المستوى، وقد أبلغني "السيد أ. نيكواز " Mr. A. Nicols أنه قد قام في "كوينزلاند" بأستراليا بتربية ثلاثة أفراد من "الفاز يولاركتس سينيريوس" Phaseolarctus cinereus وبدون أن يتم تعليمهم بأي طريقة، فإنهم قد اكتسبوا مذاقا قويا الشرب الروم وتدخين الطباق.
- [۷] انظر كتاب "Brehm , Illustriertes Thierleben"، الجزء الأول، عام ١٨٦٤، صفحة ٧٥، ٨٦، وعن النسناس= Ateles في صفحة ١٠٥ . ومن أجل تصريحات متناظرة أخرى انظر صفحات ٢٥، ١٠٧ .
- [٨] انظر بحث لـ"الدكتور و. لودر ليندساي " Dr. W. Lauder Lindsay المنشور في مراجعة إدنبرة للطب البيطري Edin. Vet. Review ، في يوليو ١٨٥٨، صفحة ١٣٠
- [٩] فيما يتعلق بالحشرات انظر مقالة "الدكتور ليكوك" Dr. Laycock بعنوان "ما يتعلق بالقانون العام الخاص بالتكرار الحيوى" On a General Law of Vital Periodicity، المنشورة في الجمعية البريطانية، عام ١٨٤٢ . وكتب "الدكتور ماكالوك" Dr. Maccullock ، في جريدة "سليمان الأمريكية السريطانية للعلوم" Silliman's North American Journal of Science ، المنابع عشر، صفحة الشمالية للعلوم" Tertain ague . وسوف أعود لهذا الموضوع فيما بعد.

- Mares e diversis generibus Quadrumanorum sine dubio dignoscunt feminas hu- [\forall]\text{manas a maribus. Primum, credo, odotratu, postea aspectu. Mr. Youalt, qui diu in Hortis Zoologicis (Bestiariis) medicus animalium erat, vir in rebus observandis cautus et sagax, hoc mihi certissime probavit, et curatores ejusdem loci et alii e ministirs confirmaverunt. Sir Andrew Smith et Brehm notabant idem in Cynocephalo. Illustrissimus Cuvier etiam narrat multa de hâc re, quâ ut opinor, nihil turpius potest indicari inter omnia hominibus et Quadrumanis communia. Narrat enim Cymocephalum quendam in furorem incidere aspectu feminarum aliquarem, sed nequaquam accendi tanto furore ab omnibus. Semper eligebat juniores, et dignoscebat in turbâ, et advocabat voce gestûque.
- [17] هذه اللحوظة تم توجيهها فيما يتعلق بالقرود كليبات الرأس* Cynocephalus والقرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان Anthropomorphous بواسطة "جوفروى سانت هيلارى" -Geoffroy Saind الشبيهة بالإنسان F. Cuvier في كتاب "التاريخ الطبيعي للحيوانات الثديية". Histoire Nat الجزء الأول، عام ١٨٢٤ .
- [١٣] انظر كتاب " هوكسلى " عن : " مكان الإنسان في الطبيعة "Man's Place in nature . عام ١٨٦٣، صفحة ٣٤ .
 - [12] انظر كتاب "مكان الإنسان في الطبيعة"، عام ١٨٣٦، صفحة ٦٧ .
- [10] الجنين الإنساني (في شكل ۱ المرفق) مستمد من "إكر " Ecker في كتابه . Lines الجنين الإنساني (في شكل ۱ المرفق) مستمد من "إكر " Lines في لنام ۱۸۵۱ الوحدة قياسية عام ۱۸۵۱ الوحة تساوي واحد على ستة من البوصة) في الطول، وبهذا الشكل فإن الرسم مكبر بدرجة كبيرة. أما جنين الكلب فقد أخذ عن كتاب " بسكوف" Bischoff بعنوان -Entwicklungsges بدرجة كبيرة. أما جنين الكلب فقد أخذ عن كتاب " بسكوف" Bischoff بعنوان -chichte des hunde-Eies دمسة أضعاف، وكان عمر الجنين خمسة وعشرين يوما. وقد تم إهمال الأحشاء الداخلية، وتمت إزالة خمسة أضعاف، وكان عمر الجنين خمسة وعشرين يوما. وقد تم إهمال الأحشاء الداخلية، وتمت إزالة الملحقات الرحمية في كل من الرسمين. وقد تم توجيه نظري إلى هذه الأشكال عن طريق "الأستاذ هوكسلي"، الذي من خلال كتابه "مكان الإنسان في الطبيعة" نبتت لدى فكرة تقديمها. وقد قام "هيكل" بتقديم رسومات متناظرة في كتابه "مكان الإنسان في الطبيعة" نبت لدى فكرة تقديمها. وقد قام "هيكل" بتقديم رسومات متناظرة في كتابه Schopfungsgeschichte .
- Prof. Wyman "الأستاذ وايمان Prof. Wyman في "المستجدات الخاصة بالأكاديمية الأمريكية للعلوم" [١٦] . الخزء الرابع، عام ١٨٦٠، صفحة ١٧
- [۱۷] انظر كتاب "أوين" Owen عن "الصفات التشريحية للحيوانات الفقارية" Antaomy of Vertbrates، الجزء الأول، صفحة ٣٣٥ .
 - [۱۸] انظر Die Grosshirnwindungen des Menschen ، عام ۱۸٦۸، صفحة ه۹
 - [١٩] انظر "الصفات التشريحية للحيوانات الفقارية"، الجزء الثاني، صفحة ٥٣ه .

- [۲۰] انظر "المستجدات الخاصة بجمعية التاريخ الطبيعي، في بوسطن " -Proc. Soc. Nat. Hist., Bos ، انظر "المستجدات الخاصة بجمعية التاريخ الطبيعي، في بوسطن " ١٨٥، عام ١٨٦٣ ، الجزء التاسع، صفحة ١٨٥ .
 - [٢١] انظر "مكان الإنسان في الطبيعة"، صفحة ٦٥
- [٢٢] قمت بكتابة مسودة لهذا الباب قبل قراعتى لبحث قيم نشره "ج. كانستريني" G. Canestrini ، بعنوان Annuario della ، للنشــورة في Caratteri rudimental in ordine all' origine dell' uomo ، المنشــورة في Soc. d. Naturalisti, Moderna ، عام ١٨٦٧، صفحة ٨١ . وأنا مدين لهذه المقالة بشكل كبير. وقد قام "هيكل" بتقديم مناقشات قيمة على هذا الموضوع بأكمله، تحت عنوان "علم الأعضاء غير المكتملة" . Generelle Morphologie and Schopfungsgeschichte:
- [٢٣] تم تقديم بعض النقد الجيد على هذا الموضوع بواسطة السادة "موراى" Murie و "وميڤارت" ١٨٦٩ ، ١٨٦٩ ، عام ١٨٦٩، في "محاضر جلسات جمعية علم الحيوان" Transactions, Zoological Society ، عام ٩٢٩. الجزء الثاني، صفحة ٩٢ .
- [24] انظر كتابي بعنوان " تمايز الحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين"، الجزء الثاني، صفحات ٣١٧، ٣٩٧ . . انظر أيضًا كتاب " نشأة الأنواع الحية" هذه الطبعة، صفحة ٢٢٥ .
- [7] على سبيل المثال، فإن "م. ريتشارد " M. Richard ، في "Annales des Sciences nat." (السلسلة الثالثة، علم الحيوان، عام ١٨٥٧، الجزء الثامن عشر، صفحة ١٢)، يقوم بوصف ورسم البقايا الأثرية غير المكتملة لما قد أطلق عليه اسم "العضلة الصغيرة لليد" Muscle Pedieux de la main، والتي يقول إنها تكون في بعض الأحيان في "منتهى الصغر". وعضلة أخرى تسمى "القصبية الخلفية" -Le Ti يقول إنها تكون في بعض الأحيان في "منتهى الصغر". وعضلة أخرى تسمى "القصبية الخلفية" -bial Posterieur لا تزيد عن أن تكون أثرية.
- Prof. Turner ، في "مستجدات الجمعية الملكية الخاصة بأدنبرة " -Proceed بأدنبرة " انظر "الأستاذ تيرنر" " -۱۸۹۲ مستجدات الجمعية المام ا
- [۲۷] انظر كتابي 'التعبير عن الانفعالات في الإنسان والحيوانات' Expression of the Emotions in مام ۱۸۵۲، صفحة ۱۸۵۴.
- [۲۸] اقتباس "كانسترينى" Canestrini عن "هيرتل" Hyrtl في "سنوية جمعية التاريخ الطبيعي، مودينا" Annuario della Soc. dei Naturalisti, Modena ، عبام ۱۸۹۷، صنف حة ۹۷، بما يؤدي إلى نفس المعنى.
- J. Toynbee "تأيف "ج. توينبي" Diseases of the Ear انظر كتاب "الأمراض الضامنة بالأذن" Prof. Preyer " رميل الجمعية الملكية F. R. S عام ١٨٦٠، صفحة ١٢ . وقد أبلغني " الأستاذ پيريير " الإمكية وهو عالم متميز في علم وظائف الأعضاء أنه قد كان يقوم حديثا بإجراء تجارب على الوظيفة الخاصة بصوان الأذن، وأنه قد توصل تقريبا إلى نفس الاستنتاج الذي تم تقديمه هنا .
- Annals "منظر" الأستاذ أ. ماكالستر" Prof. A. Macalister ، في "حوليات ومجلة التاريخ الطبيعي (٢٠] انظر الأستاذ أ. ماكالستر and Magazine of Natural History
- [۳۱] انظر "السيد سانت چورچ ميڤارت" Mr. St. George Mivart، "أساسيات علم التشريح" -Elemen (۲۱) انظر "السيد سانت چورچ ميڤارت" ، ۲۹۸ ميفحة ۲۹۸ .

- [٢٢] انظر أيضنا إلى بعض الملاحظات والرسومات عن الأذن الخاصة بالحيوانات الليمورية" Lemuroidea في البحث الممتاز الخاص بالسادة" موراى وميڤارت" المنشور في "محاضر جلسات جمعية علم الحيوان" (١٨٦٠ معند الخاص ١٨٦٠ معندات ٦ و ٩٠ .
- Archiv fur Path. Ans und Phys المنشور في Uber das Darwin'sche Spitzohr المنشور المجارة (٣٣] انظـر ١٨٧١، صفحة ٨٤٥ .
 - [٣٤] انظر كتابي "التعبير عن الانفعالات"، صفحة ١٣٦.
- [7] انظر كتاب "موالر"، مبادئ علم وظائف الأعضاء" Muller's Elements of Physiology الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٢٤، الجزء الثانى، صفحة ١١٧٠. وكتاب "أوين" Owen الصفات التشريحية الإنجليزية، عام ١٨٢٤، الجزء الثانى، صفحة ٢٦٠ وما بعدها، وعن حيوان الفظ Walrus (الشبيه بالفقمة)، للحيوانات الفقارية"، الجزء الثالث، صفحة ٢٠٠ وما بعدها، وعن حيوان الفظ ويضا "ر. نوكس" R. Knox في "مستجدات جمعية علم الحيوان"، ٨ نوفمبر عام ١٨٥٤. وإنظر أيضا "ر. نوكس" (يوكس " كتابه " الفنانون والمشرحون العظماء " Great Artists and Anatomists، صفحة ١٠٠ . ويبدر أن هذا الجزء الأثرى غير المكتمل أكبر في الحجم بعض الشيء في الزنوج والأستراليين عنه في الأبروبيين. انظر كتاب "كارل قوجت" Carl Vogt، بعنوان "محاضرات عن الإنسان" Lectures on Man الترجمة الإنجليزية، صفحة ١٠٩٠ .
- [77] الوصف الذي تم تقديمه بواسطة " هامبولدت " Humboldt الفاص بقوة الشم التي يحوزها السكان الأصليون لأمريكا الجنوبية شيء معروف جدا، وقد تم تأكيدها عن طريق آخرين. ويؤكد "م. هوزيو" الأصليون لأمريكا الجنوبية شيء معروف جدا، وقد تم تأكيدها عن طريق آخرين. ويؤكد "م. هوزيو" M. Houzeau في M. Houzeau في كتابه (Etudes sur les Facultes Mentales)، وخلافه، الجزء الأول، عام المعمل ١٨٧١، صفحة ٩١) أنه قد قام في مرات متكررة بإجراء التجارب، وأثبت أن الزنوج والهنود يستطيعون التعرف في الظلام على الأشخاص من رائحتهم، وقد تقدم " الدكتور و. أوجل " Dr. W. Ogle" ببعض الملاحظات المثيرة عن العلاقة بين قرة الشم والمادة الملونة الخاصة بالغشاء المخاطي الموجود في المنطقة الشمية Olfactory region وكذلك في جلد الجسم. ويناء على ذلك، فقد تحدثت في هذا المرجع عن الأعراق قاتمة اللون، على أساس أنها تتمتع بإحساس أدق في الشم عن الأعراق البيضاء. وانظر إلى بحثه المنشور في "المستجدات الطبية والجراحية". Medico- Chirurgical Transactions، لندن، الجزء الثالث والخمسون، عام ١٨٧٠، صفحة ٢٧٢.
 - [٣٧] انظر كتاب The Physiology and Pathology of Mind، الطبعة الثانية، عام ١٨٦٨، صفحة ١٨٤.
- "Uber die Richtung der Haare am menschli- بعنوان ،Eschricht انظر مقالة " اسكريخت " اسكريخت ، بعنوان ، بعنوان الاشريح وعلم وظائف الأعضاء". Muller's Archive . المنشورة في " أرشيف موالر التشريح وعلم وظائف الأعضاء". Fur Anat. Und Phys . وسوف أضطر في كثير من الأحيان أن أرجع إلى هذه المقالة بالغة التشويق.
- Lectures on Surgical بعنوان " محاضرات عن علم الأمراض الجراحي " Paget بعنوان " محاضرات عن علم الأمراض الجراحي " Pathology ، عام ١٨٥٣، الجزء الأول، صفحة ٧١ .
 - [٤٠] انظر "اسكريخت" (نفس المقالة)، صفحات ٤٠، و٤٧.
- [13] انظر كتابى "تمايز الحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين"، الجزء الثانى، صفحة ٣٢٧ . وقد أرسل إلى الأستاذ " ألكزاندر براندت" Prof. Alex. Brandt مؤخراً، حالة إضافية خاصة بأب وابن، ولدا فى "روسيا"، لديهما نفس هذه الميزات الغريبة. وقد تلقيت رسومات خاصة بكليهما من"باريس".

- [27] انظر كتاب "الدكتور ويب" Dr. Web، عن "الأسنان في الإنسان والقردة غير المذيلة الشبيهة بالإنسان" (27] انظر كتاب "الدكتور س. كارتر بلاك" Teeth in Man and the Anthropoid apes من المدين المدي
 - [٤٣] انظر كتاب " أوين" الصفات التشريحية للحيوانات الفقارية، الجزء الثالث، صفحات ٣٢٠، ٣٢١، ٣٢٥ .
- [23] انظر مقالة "عن الشكل البدائي للجمجمة" On the Primitive form of the skull ، الترجمة الإنجليزية في "Anthropological Review"، أكتوبر ١٨٦٨، صفحة ٤٢٦ .
- [23] كتب لى " الأستاذ مرنبيجازا" Prof. Montegazza من " فلورنسا" Florence، أنه قد قام مؤخرا بدراسة الضرس الأساسى الأخير في الأعراق المختلفة للإنسان، وأنه قد توصل إلى نفس الاستنتاج الذي قدمته في مرجعي، ألا وهو، أنه في الأعراق الأعلى أو المتمدينة فإن هذه الضروس في طريقها إلى الضمور والحذف.
- [٤٦] انظر كتاب " أوين" عن الصفات التشريحية للحيوانات الفقارية، الجزء الثالث، صفحات ٤٦٦، و٤٣٤، و٤٤١ .
- Annuario della Soc. d. Nat. "انظر "النشرة السنوية لجمعية التاريخ الطبيعى الخاصة بمودينا" (٤٧] انظر "النشرة السنوية لجمعية ٩٤). . Modena
- [24] انظر مقالة "م. س.مارتينز" M. C. Martinz بعنوان "De l'Illnite Oranique" المنشورة في M. C. Martinz انظر مقالة "م. س.مارتينز" des Deux Mondes، في ١٥ يونيو ١٨٦٢، صفحة ١٦، وكتاب "هيكل" عن " علم التشكل العام" الجزء الثاني، صفحة ٢٧٨٠ وكلاهما قد علّق على الحقيقة الواحدة الخاصة بأن هذه الآثار غير المكتملة الباقية تسبب الوفاة أحيانا.
- [٤٩] فيما يتعلق بالوراثة، انظر "الدكتور ستروثرس" Dr. Struthers في "Lancet" ها فبراير، ١٨٧٢، ومقالة أخرى مهمة (نفس المرجع) في ٢٤ يناير ١٨٦٢، صفحة ٨٣ . وكما علمت، فقد كان "الدكتور نوكس" Dr. Nox ، أول عالم في التشريح يقوم بلفت النظر لهذا التركيب الغريب الموجود في الإنسان. انظر كتابه "الفنانون والمشرحون العظماء"، صفحة ٦٣ . وانظر أيضا إلى مذكرة مهمة عن هذه العملية كتبت بواسطة " الدكتور جروير" Dr. Gruber منشورة في -P. Struthers الجزء الثاني عشر، عام ١٨٦٧، صفحة ٤٤٨ .
 - [٥٠] انظر " السيد سانت چورج ميڤارت" في Transaction Phil. Soc، عام ١٨٦٧، صفحة ٣١٠ .
- [۱ه] انظر مقالة "ما يتعلق بالكهوف الخاصة بجبل طارق" On the Caves of Gibraltar، المنشورة في "المستجدات الخاصة بالمؤتمر العالمي لعلم آثار ما قبل التاريخ" Transaction of the International، الدورة الثالثة، عام ۱۸۲۹، صفحة ۱۹۰۹. وقد بين "Congress of the Prehistoric Archaeology Fourth Annual Report ، وقد بين "وايمان" Wayman مؤخرا في "التقرير السنوي الرابع لمتحف پيبودي", Peabody Museum مام ۱۸۷۱، صفحة ۲۰، أن هذا الثقب موجود في واحد وثلاثين في المائة من بعض البقايا البشرية المستخرجة من التراكمات الموجودة في غربي الولايات المتحدة وفي " فلوريدا".

- [٥٢] قام "كوتريفاجيس" Quatrefages مؤخرا بجمع الأدلة على هذا الموضوع، وقام بنشرها في Quatrefages مام ١٨٤٠ ١٨٦٨ صفحة ١٢٥ . وفي عام ١٨٤٠ قام " فليتشمان" des Cours Scientifiques ، عام ١٨٦٨ ١٨٦٨ حراء والذي كان بخلاف المعتاد، يتضمن على أجسام الفقرات، وقد تم فحص هذا الذيل بشكل دقيق بواسطة العديد من علماء التشريح الموجودين في اجتماع علماء التاريخ الطبيعي في "إيرلانچن" Erlangen (انظر مقالة "مارشال" Marshall في -المعارد (١٨٧١) .
- [٣٥] انظر كتاب "أوين" بعنوان "ما يتعلق بطبيعة الأطراف" Owen, on the Nature of Limbs، في عام ١٨٤٩، صفحة ١٨٤٤.
- [3] انظر "ليوكارت" Leuckart، في موسوعة "تود" للتشريح Leuckart، عام المختال المحتود الرابع، صفحة ١٤١٥ . هذا العضو الجسدى لا يزيد طوله في الإنسان عن ثلاثة إلى سنة خطوط (وحدة قياس مطبعية تساوى سدس البوصة)، ولكن مثل الكثير من الأجزاء الأثرية غير المكتملة الأخرى، فإنه متغاير في التكوين، بالإضافة إلى صفات أخرى.
- [٥٥] انظر ما يتعلق بهذا الموضوع في كتاب "أوين": الصفات التشريحية للحيوانات الفقارية، الجزء الثالث، صفحات ١٦٧٥، ٢٧٦، ٧٠٦ .
- [٦٥] قام " الأستاذ بيانكوني" Prof. Bianconi في بحث حديث النشر بالتوضيح عن طريق نقش كليشيهات ، La Theorie Darwinienne et creation dite independante : جديرة بالإعجاب في كتابه عام ١٨٤٧، وقد عانى لكي يوضح أن التراكيب المتشاكلة، الموجودة في الحالات السابقة وغيرها، من المكن تفسيرها تماما على أسس ميكانيكية، بناء على استخداماتها. ولم يسبق لأحد أن أوضح بهذا الشكل الجيد، كيف تكيفت مثل هذه التراكيب بشكل مثير للإعجاب مع الهدف النهائي المحدد لها. وأنا أعتقد أن هذا التكيف من المكن تفسيره من خلال الانتقاء الطبيعي. فعند الوضع في الاعتبار الجناح الخاص بخفاش، فإنه يقدم (صفحة ٢١٨) ما يبدو لي (وذلك باستخدام الكلمات الصادرة عن "كومتي" Comte) أنه مجرد مبدأ غيبي، ألا هو، الحفاظ "بما فيه من الوحدة التمامية للطبيعة الثديية الخاصة بالحيوان". وهو يناقش في حالات قلبلة فقط الأجزاء الأثرية غير المكتملة المتبقية، وحتى في هذا المجال فإنه يتناول فقط تلك الأجزاء التي هي أثار غير مكتملة بشكل جزئي، مثل الحوافر صغيرة الحجم الخاصة بالخنازير والثور، التي لا تقوم بلمس الأرض، وهو ببين بشكل واضح أنها ذات فائدة للحيوان. واسوء الحظ فإنه لم يضع في الاعتبار مثل تلك الحالات الخاصة بالأسنان الدقيقة، التي لا تشق طريقها على الإطلاق في خلال الفكوك الخاصة بالثور، أو الأثدية الخاصة بذكور الحيوانات الثديية، أو الأجنحة الخاصة ببعض الخنافس المعينة، والتي تتواجد تحت أغطية جناحية ملتحمة، أو الآثار الباقية = -Ves tiges الخاصة بالمدقة والأسدية الموجودة في الزهور المختلفة، والعديد من الحالات المماثلة الأخرى. وبالرغم من أننى معجب بشكل كبير بالعمل الذي قام به " الأستاذ بيانكوني"، فإنه يبدو لي أن الاعتقاد الذي يتمسك به معظم علماء التاريخ الطبيعي والذي مازال لم يتزعزع إلى الآن، هو أن التراكيب المتشاكلة غير قابلة التفسير بناء على المبدأ الخاص بالتكيف وحده.

الباب الثاني

حول أسلوب ظهور الإنسان من أحد الأشكال المتدنية

القابلية للتمايز (۱) للجسم والعقل (۱) في الإنسان - الوراثة (۱) - أسباب القابلية للتمايز - قوانين التمايز هي نفسها الموجودة في الإنسان والحيوانات المتدنية (۱) المفعول المباشر للظروف الحياتية - التأثيرات الخاصة بزيادة الاستخدام (۱۰) وعدم الاستخدام (۱۰) للأجزاء - التوقف عن التطور (۱۰) - الارتداد (۱۰) - التمايز المتبادل (۱۰) - المعدل الخاص بالزيادة (۱۰) - ضوابط الزيادة (۱۱) - الانتقاء الطبيعي - الإنسان المثر حيوان مهيمن في العالم - الأهمية الخاصة بتركيبه الجسدي (۱۲) - الأسباب التي ادت إلى أنه قد أصبح منتصبا (۱۲) - التغيرات المترتبة على ذلك في التركيب -

Variability (١) القابلية للتماير * Mind (٢) عقل Inheritance (٣) الوراثة Lower animals (٤) الحبوانات المتدنية = الدنيئة = السيفلي = الأقل في المستوى * Use (٥) الاستخدام * Disuse (١) عدم الاستخدام * Arrested development (٧) التوقف عن التطور = توقف التطوير * Reversio (٨) الارتبداد * Correlated variation (٩) التماير المتبادل أو المثلازم * Rate of increase (١٠) المعدل الخاص بالزيادة Checks of increase (١١) ضوابط الزيادة * Corporal Structure (۱۲) ترکیب حسدی = تکوین جسمانی Frect (۱۲) منتصب النقصان فى حجه الأسنهان النابية (١) - الزيهة فى حجم الجمجمة والتغير فى شكلها - العرى (7) - فقدان الذيل - حهالة انعدام القهدرة على الدفهاع (7) الخاصة بالإنسان.

من الواضح أن الإنسان معرض في الوقت الحالي إلى الكثير من التماين. فانه لا يوجد هناك اثنان من الأفراد التابعين لنفس العرق متماثلان تمامًا. ومن المكن لنا أن نقارن بين الملابين من الوجوه، وسيوف يكون كل واحد منهما متبابنًا عن الآخر. وبوجد هناك كمية مساوية هائلة من التنوع في التناسبات والأحجام الخاصة بالأجزاء الحسدية المختلفة، والطول الخياص بالسبقان واحد من أكثر النقاط في الاختلاف[١] . بالرغم أننا نجد في بعض الأرجاء من العالم أن الجمجمة المستطيلة هي السائدة، وفي أرجاء أخرى نجد الجمجمة القصيرة هي السائدة، فإن هناك تنوعًا هائلاً في شكلها حتى بداخل الحدود الخاصبة بنفس العرق، كما هو الجال مع السكان الأصلين^(٤) لأمريكا وجنوب أستراليا – والعرق الأخير "من المحتمل أن يكون على يرجة من النقاء والنجانس^(٥). في الدم، والعادات، واللغة بشكل أكبر من أي عرق في الوجود" ، وحتى مع القاطنين في مساحة محدودة إلى حد بعيد مثل "جزر ساندوبتش" Sandwich Islands $[^{\mathsf{Y}}]$. وقد أكد لى أحد أطباء الأسنان البارزين أن هناك مثل هذا القدر الكبير من التنوع في الأسنان مثل الموجود في الملامح. وكثيرًا ما تجري الشرابين الرئيسية في مسارات غير عادية، إلى درجة أنه قد وجد من المفيد، من أجل الأغراض الجراحية، أن يتم إحصاء مدى تكرار سيادة كل مسار لها، فيما بين ١٠٤٠ جثة تم تشريحها^[٢] . والعضلات تتنوع بشكل بارز. ويهذا الشكل فإن "الأستاذ تيرنر" Prof. Turner [٤] قد وجد أن تلك العضلات الخاصة بالقدم ليست متماثلة تمامًا في أي اثنين من مجموع خمسين حثة،

(۱) الأسنان النابية = الأسنان الكلبية = الأنياب Nakedness

(۲) العري

(۲) انعدام القدرة على الدفاع Defenceless = defenseless

Aborigine

(٤) الساكن الأصلى للبلاد = الأرومي

(o) متجانس: من صنف أو طبيعة أو تكوين واحد

وفى بعضهم فإن الانحراف كان بقدر كبير. وقد أضاف بأنه من المؤكد أن القدرة على القيام بالحركات المحددة لها قد تم تعديلها بالتوافق مع الانحرافات العديدة المختلفة. وقد قام "السيد چ. وود" Mr. J. Wood" بتسجيل وجود ٢٩٥ تنوعًا من التنوعات العضلية في ستة وثلاثين من الأشخاص، وفي مجموعة عضلية أخرى مكونة من نفس العدد من الأشخاص فإنه قد وجد مالا يقل عن ٥٥ من التنوعات، وتلك التنوعات التي تكون موجودة على كلا جانبي الجسم يتم حسابها على أساس أنها تنوع واحد فقط. وفي المجموعة الأخيرة، فإنه لم يكن هناك جثة واحدة من الجثث الستة والثلاثين "وجدت خالية تمامًا من الانحرافات عن المواصفات القياسية للجهاز العضلي الموجود في المراجع التشريحية". وقد قام أحد الأجساد بمفرده بتقديم العدد غير العادى الخاص بوجود خمسة وعشرين ظاهرة شاذة متباينة. وفي بعض الأحيان تتنوع نفس العضلة بطرق عديدة: وهكذا فإن "الأستاذ ماكالستر" [١] يصف مالا يقل عن عشرين تنوعًا متباينًا في العضلة الراحية الإضافية (١).

ويصر أخصائى التشريح المشهور القديم "وولف" Wolff ملى أن الأحشاء الداخلية (۲) أكثر تنوعًا من الأجزاء الخارجية، وذلك بقوله : Nulla particula est quae الداخلية مقالة من الأجزاء الخارجية وذلك بقوله : non aliter et aliter in aliis se habeat hominibus علمية عن الاختيار لأمثلة نمونجية للأحشاء من أجل تقديمها كنماذج. والمناقشة الدائرة حول المثل الأعلى في الكمال (۲) الخاص بالكبد، والرئات، والكليات، وغيرها، مثل تلك الخاصة بقدسية الوجه البشرى، شيء له وقع غريب على أذاننا.

التنوع أو التشعب الخاص بالقدرات الذهنية في الأفراد التابعة لنفس العرق، وناهيك عن الاختلافات الأكبر الموجودة بين الأفراد التابعة لأعراق متباينة، موضوع على درجة من الغرابة التي لا تحتاج إلى أي كلمة تقال عنه. وهذا هو الحال مع

Palmaris accessorius (Muscle) Internal viscera

Beau ideal

(١) العضلة الراحية الإضافية (الثانوية) *

(٣) المثل الأعلى في الكمال أو الجمال

⁽٢) الأحشاء الداخلية

الحيوانات الأدنى في المستوى. وكل من كان مشرفًا على مكان مخصص لعرض الوحوش الوحوش العترف بهذه الحقيقة، ونحن نراها بوضوح في كلابنا وفي حيواناتنا الداجنة الأخرى. ويصر "برهم" Brehm بشكل خاص على أن كل قرد منفرد من تلك الداجنة الأخرى. ويصر "برهم" العبيسة في أفريقيا قد كان له نزعته (7) ومزاجه (7) الغريب الخاص: وهو يذكر أحد قردة "البابون" الذي كان ملفتًا للأنظار لارتفاع درجة ذكائه، وقد أشار لي الأمناء في حدائق الحيوان على قرد تابع لقسم العالم الجديد (3) مشهور بالمثل لذكائه. ويصر "رنجر" Rengger أيضًا على التنوع الموجود في الصفات الذهنية المختلفة للقرود التابعة لنفس النوع، التي قام بتربيتها في "باراجواي" Paraguay وعلى أن هذا التنوع في جزء منه فطرى، في جزء آخر نتيجة للأسلوب الذي قد تم معاملتهم أو تعليمهم به [6].

لقد حاولت في موضع آخر^[٩] أن أناقش بالتفصيل الموضوع الخاص بالوراثة^(٥)، لدرجة أنه لا حاجة لي في أن أضيف شيئًا آخر في هذا المكان. فلقد تم تجميع أعداد كبيرة من الحقائق التي تتعلق بالانتقال الخاص بأكثر الصفات تفاهة، علاوة على أكثرها أهمية في الإنسان، بشكل أكبر مما تم في أي من الحيوانات الأقل في المستوى، بالرغم من كون هذه الحقائق متوفرة بغزارة في الأخيرة. وعلى هذا الأساس، فإنه فيما يتعلق بالميزات الذهنية، فإن انتقالها واضح في كلابنا، وجيادنا، والحيوانات الداجنة الأخرى. بجانب أن المذاقات الخاصة، والعادات، والسلوكيات، والذكاء والعام، والشجاعة، والطبع الحسن والسيئ وغيرها، أشياء يجرى بالتأكيد انتقالها. ونحن نشاهد في الإنسان حقائق ممائلة في كل عائلة تقريبًا، ونحن نعلم في الوقت الحاضر، من خلال الجهود الجديرة بالإعجاب الخاصة "بالسيد جالتون" Mr. Galton.

Menagerie	•	(١) معرض للوحوش = مجموعة وحوش في معرض
Disposition		(۲) نزعة *
Temper		(٢) مزاج = طبع *
New World		(٤) العالم الجديد: القارات المكتشفة حديثًا *

(ه) الوراثة

Inheritance

أن النبوغ^(۱) الذى يقتضى ضمنًا على التوافقية المعقدة بشكل مدهش لقدرات عالية، شيء يميل إلى أن يكون متوارثًا، وعلى الجانب الآخر، فإنه من المؤكد بشكل شديد أن الخبل^(۲) والقدرات الذهنية المتدهورة أشياء تجرى بالمثل في بعض العائلات.

أما فيما يتعلق بأسباب القابلية للتمايز^(٢) ، فإننا في جميع الحالات نجهل كل شيء عنها، ولكننا نستطيع أن نرى أن لها في الإنسان كما هو الحال في الحيوانات الأدنى منه، بعض العلاقة مع الظروف التي قد تعرض لها كل نوع، في خلال التعاقب للعديد من الأجيال. والحيوانات المدجنة تتمايز بشكل أكبر عن تلك الموجودة في البيئة الطبيعية، ويبدو أن ذلك راجع إلى التنوع والتغيير في طبيعة الظروف التي قد خضعت لها. من هذه الناحية فإن الأعراق المختلفة التابعة للإنسان، تماثل الحيوانات المدحنة، وهذا هو الحال مع الأفراد التابعة لنفس العرق عندما تستوطن مساحة وإسعة حدا، مثل تلك الخاصة بأمريكا. ونحن نرى التأثير الخاص بالظروف المتنوعة في الأمم الأكثر تحضرًا، وذلك لأن الأفراد التابعين للدرجات المختلفة من المبيتوي، والذين يتبعون مهنًا -مختلفة، يقومون بتقديم مدى أكثر تباعدًا في الطابع عما بقدمه الأفراد التابعين للأمم غير المتمدينة. ومع ذلك فإن التماثل الشديد الموجود بين غير المتمدينين قد تم التغالي في تقديره في كثير من الأحيان، ومن الصعب في بعض الأحيان أن يقال إنه موجو ${}^{[11]}$. وبالرغم من ذلك، فإنه من الخطأ أن نتكلم عن الإنسان، حتى لو قمنا بالنظر فقط إلى الظروف التي قد تعرض لها، على أساس أنه "على درجة أعلى من التدجين"[١٦] عن باقى الحيوانات الأخرى. ويعض الشعوب غير المتمدينة، مثل الأستراليين الأصلين، ليسوا معرضين إلى ظروف أكثر تشعبًا عما يتعرض له الكثير من الأنواع التي تتمتع بمالف (٤) واسعة. ومن جهة أخرى مختلفة وأكثر أهمية بشكل كبير، فإن الإنسان يختلف بشكل كبير عن أي حيوان مدجن بشكل قاطع، وذلك لأن تكاثره لم يتم وضعه

Genius	(١) النبوغ = العبقرية
• •	. 44 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 . 4 .

⁽۲) الخبل = الجنون (۲)

⁽۲) القابلية للتمايز *

⁽٤) مالف = مدى

تحت السيطرة، سواء عن طريق الانتقاء المنهجي(١) أو غير المقصود(٢) . فلم يحدث أن تعرض أى عرق أو جماعة من البشر إلى الاستعباد بهذا الشكل التام بواسطة بشر أخرين، إلى درجة توجب الحفاظ على بعض الأفراد المعينة، وهكذا فإنه يتم انتقاؤهم بشكل غير مقصود، نتيجة لامتيازهم بكيفية معينة في أن يكونوا مفيدين لأسيادهم. ولم يسبق أن تم اختيار وتزويج ذكر وأنثى معينين بشكل مقصود، باستثناء الحالة المعروفة بشكل جيد الخاصة بالرماة البروسيين(١) ، وفي هذه الحالة فإن الإنسان قد أطاع، كما قد يكون متوقعًا، القانون الخاص بالانتقاء المنهجي، وذلك لأنه قد تم التأكد من أن العديد من الرجال طوال القامة قد تمت تربيتهم في القرى المستوطنة بواسطة هؤلاء الرماة وزوجاتهم طويلات القامة. وقد تم سن قانون يحتم على أن يتم فحص جميع شكل من أشكال الانتقاء، وذلك لأنه قد تم سن قانون يحتم على أن يتم فحص جميع الأطفال بعد الولادة بوقت قصير، ويتم الاحتفاظ بنوى البنيات الجيدة والممتلئيين بالحبوية، ويتم ترك الآخرين لكي يهلكوا[٢٠].

وإذا وضعنا في الاعتبار جميع الأعراق الخاصة بالإنسان على أساس أنها تكون نوعًا واحدًا، فإننا نجد أنه يتمتع بمالف شاسع، ولكن مع ذلك فإننا نجد أن بعض الأعراق المنفصلة، مثل الأعراق الأمريكية والپولينيزية (٤) لديها مالف واسعة. وأنه لقانون معروف جدا أن الأنواع الحية التي تتمتع بمالف واسعة قابلة للتمايز بشكل أكبر من الأنواع ذات المالف المحدودة، وقد يكون من الأرجح مقارنة قابلية الإنسان للتمايز مع تلك الخاصة بالأنواع الواسعة التجوال عن مقارنتها بالحيوانات الداجنة.

ويبدو أن الأمر لا يقتصر على أن التمايز يتحقق في الإنسان والحيوانات الأدنى منه في المستوى عن طريق نفس الأسباب العامة، ولكن في أن كلا من نفس الأجزاء

Methodical Selection Unconscious Selection Prussian grenadiers Polynesians (١) الانتقاء المنهجي *

(٢) الانتقاء غير المقصود (اللاواعي) *

(٣) الرماة اليروسيين (رماة الرمانات أو القنابل)

(٤) اليولينيزيون: سكان الجزر الصغيرة بالمحيط الهادئ شرقى أستراليا

الجسدية يتم التأثير عليها بطريقة متناظرة بشكل حميم. وقد تم إثبات ذلك بجميع تفاصيله بواسطة "جوربون" Gordon و "كواتريفاجيز" Quatrefages ، إلى درجة أنه لا حاجة بي إلا إلى أن أشير إلى أعمالهم[١٤] . والظواهر الشاذة، التي تتدرج إلى مجرد تمايزات بسيطة، هي بالمثل متماثلة في كل من الإنسان والحيوانات الأقل في المستوى، إلى درجة أنه من المكن استخدام نفس التصنيف ونفس المصطلحات من أجل كليهما، وذلك ما قام بتوضيحه "إيزيدور جيوفروي سانت هيلاري" Isidore Geofroy St-Hilaire [١٥] ومن خلال عملي على التمايز الخاص بالحيوانات الداجنة، فإنني قد حاولت أن أقوم بترتيب القوانين الخاصة بالتمايز، بشكل بدائي تحت العناوين التالية: المفعول المباشر والمحدد للظروف المتغيرة، كما يتم إظهارها بواسطة جميع، أو تقريبًا جميع، الأفراد التابعة لنفس النوع الحي، التي تتمايز بنفس الطريقة تحت تأثير نفس الملابسات. والتأثيرات الخاصة بالاستخدام وعدم الاستخدام للأجزاء لمدة طويلة متصلة. والتساوق(١) الخاص بالأجزاء المتناظرة، والقابلية للتمايز الخاصة بالأجزاء المتعددة. والتعويض في النمو، ولكنني لم أجد لهذا القانون أي مثال جيد في حالة الإنسان. والتأثيرات الخاصة بالضغط الآلي^(٢) الخاص بأحد الأجزاء على جزء آخر، مثل ذلك الخاص بعظام الحوض على جمجمة الطفل الموجود في رحم أمه. والتوقفات التي تحدث في التكوين، والتي تؤدي إلى النقصان أو الإعاقة للنمو الخاص بالأجزاء. وعودة الظهور لصفات قد تم فقدها منذ مدة طويلة من خلال الارتداد. وأخبرًا، التمايز المتبادل. جميع تلك المسماة بالقوانين تنطيق بشكل متساو على الإنسان والحيوانات الأقل منه في المستوى، ومعظمها ينطبق حتى على النباتات. وقد يكون من الزائد عن الحد أن نقـوم بمناقشـة جميـع تلك القوانين في هذا الموقـع[١٦]، ولكن العديد منها على درجة كبيرة من الأهمية، إلى الدرجة التي تحتم علينا أن نتناولها بالتطويل الضروري .

Cohesion

Mechanical Pressure

⁽١) التساوق: الارتباط الشديد *

⁽٢) الضغط الآلي *

المفعول المباشر والمؤكد للظروف المتغيرة

هذا موضوع محير إلى أقصى حد. فإنه لا يمكن إنكار أن الظروف المتغيرة ينتج عنها البعض، وفى أحيان أخرى كمية لها اعتبارها، من التأثير، على الكائنات الحية من جميع الأصناف، ويبدو أنه من المحتمل فى أول الأمر أنه إذا كان هناك وقتًا كافيًا، فإن هذا التأثير سوف يصبح نتيجة ثابتة. ولكننى فشلت فى الحصول على دليل واضح يؤيد هذا الاستنتاج، ومن الممكن إثارة أسباب لها قيمتها على الجانب الآخر، وعلى الأقل فيما يتعلق بالتراكيب التى لا حصر لها، التى قد تم تكيفها من أجل نتائج خاصة. وبالرغم من ذلك، فإنه قد لا يكون هناك مجال للشك فى أن الظروف المتغيرة تحدث كمية غير محدودة تقريبًا من القابلية المتذبذبة للتمايز، التى عن طريقها يصبح نظام التعضية بأكمله مرئًا بدرجة ما.

وقد تم فى الولايات المتحدة إجراء قياسات لأكثر من مليون جندى من الذين كانوا فى الخدمة فى أثناء الحرب الأخيرة، وتم تسجيل الولايات التى ولدوا وترعرعوا فيها [١٧]. ومن خلال هذا الرقم المذهل من الملاحظات تم التحقق من أن هناك تأثيرات محلية معينة تحدث تأثيرًا مباشرًا على طول القامة (١) ، وقد تعلمنا أيضًا "أنه يبدو أن الولاية التى قد تم فيها بقدر كبير النمو الجسمانى، علاوة على الولاية التى تمت فيها الولادة، وهى التى تشير إلى سلسلة الأنساب، يكون لهما تأثير قوى على طول القامة". وعلى سبيل المثال، فإنه قد تم الثبت من أن "الإقامة فى الولايات الغربية، فى أثناء سنوات النمو الجسمانى، تميل إلى إحداث زيادة، فى طول القامة". وعلى الجانب الآخر، فإنه قد كان من المؤكد مع البحارة، أن طريقة حياتهم تعوق نموهم، وهذا يتضح من "الاختلاف الكبير الموجود بين القامات الخاصة بالجنود والبحارة عند أعمار السابعة عشرة والثامنة عشرة". وقد أخذ "السيد ب. أ. جولد" Mr. B. A. Gould على طول القامة، ولكنه توصل عاتقه التأكد من طبيعة المؤثرات التى تؤثر بهذا الشكل على طول القامة، ولكنه توصل

Stature (۱) طول القامة

فقط إلى نتائج سلبية، إلا وهي أنها لا تتعلق بالمناخ، ولا الارتفاع الخاص بالأرض، أو التربة، ولا حتى "لأي درجة متحكمة" على الوفرة أو الحاجة إلى رفاهبات الحياة. وهذه النتيجة الأخيرة معاكسة بشكل مباشر إلى تلك التي توصل إليها "قبليرم" Villerme من الإحصابيات الخاصية بأطوال المنخرطين في الخدمة العسكرية في الأجزاء المختلفة من فرنسا. وعندما نقوم بمقارنة الاختلافات الموجودة في طول القامة بين رؤساء اليولينبزيين والرتب الأقل في المستوى الموجودين بداخل نفس الجزر، أو بين المقيمين في الجزر البركانية الخصية والجزر البركانية المنخفضة القاطة الموجودة في نفس المحيط[١٨] ، أو كذلك بين "الفويجيين"(١) الموجودين على السواحل الشرقية والسواحل الغربية الخاصة ببلادهم، والتي تختلف سبل الإعاشة فيهما بشكل كبير، فإنه من الصعب أن نتجنب استنتاج أن الغذاء الأفضل والراحة الأكبر بكون لهما تأثير بشكل فعلى على طول القامة. ولكن التصريحات السابقة توضيح مدى الصعوبة الموجودة للوصول إلى أي نتيجة دقيقة. وقد أثبت "الدكتور بيدو" Dr. Beddoe مؤخرًا، أنه فيما بين القاطنين في بريطانيا، فإن السكني في المدن والاحتراف لبعض المهن لهما تأثير رجعي على طول القامة، وهو يستنتج أن النتيجة موروبة إلى حد ما، كما هي الحالة بالمثل في الولايات المتحدة. ويؤمن "الدكتور بيدو" علاوة على ذلك بأنه في أي مكان "ببلغ فيه أحد الأعراق حده الأقصى في التكوين الجسماني، فإنه يرتقي فيه إلى أقصى حدود طاقته وجنوبته المعنوبة"^[١٩].

من غير المعلوم إذا ما كانت الظروف الخارجية ينتج عنها أى تأثير مباشر آخر على الإنسان، فإنه قد يكون من المتوقع أن الاختلافات فى المناخ قد يكون لها تأثير ملحوظ، فيما يتعلق بأن الرئات والكلى يتم استثارة نشاطها تحت درجة حرارة منخفضة، بينما الكبد والجلد تحت درجة حرارة مرتفعة [٢٠]. وقد كان من المعتقد فى الماضى أن اللون الخاص بالجلد والطابع الخاص بالشعر يتم تحديدهما عن طريق الضوء أو الحرارة، وبالرغم من أنه من الصعب إنكار أنه يتم حدوث بعض التأثير بهذا

(۱) الفريچيون (۱) الفريچيون

الشكل، فإن جميع المراقبين تقريبًا يجمعون حاليا على أن التأثير قد كان فى غاية الضالة، حتى بعد التعرض فى خلال العديد من العصور. ولكن هذا الموضوع سوف تتم مناقشته بشكل أفضل عندما نقوم بمعالجة الموضوع الخاص بالأعراق المختلفة للصنف البشرى. أما فيما يتعلق بحيواناتنا الداجنة، فإن هناك بعض الأسس للاعتقاد بأن البرودة والرطوبة تؤثران بشكل مباشر على النمو الخاص بالشعر، ولكننى لم أتقابل مع أى دليل تحت هذا العنوان فى حالة الإنسان.

تأثيرات الزيادة في الاستخدام وعدم الاستخدام للأجزاء

من المعروف جيدًا أن الاستخدام يقوى العضلات في الفرد، وأن عدم الاستخدام الكامل، أو التدمير للعصب الخاص بها، يؤدى إلى أصابتها بالوهن. وعندما يحدث تدمير للعين، فإنه كثيرًا ما يحدث ضمور للعصب البصرى. وعندما يتم ربط شريان، فإن القنوات الجانبية تزداد ليس فقط في القطر ولكن في السمك والقوة الخاصة بأغطيتها. وعندما تتوقف كلية واحدة عن العمل نتيجة لمرض، فإن الأخرى تزداد في الحجم، وتقوم بضعف العمل. والعظام تزداد ليس فقط في السمك ولكن في الطول أيضًا نتيجة حمل أثقال أكبر[٢٦]. والمهن التي يتم اتباعها بشكل مألوف، تؤدى إلى تغيرات في النسب الخاصة بالأجزاء المختلفة من الجسم. وهكذا فإنه قد تم التأكد عن طريق اللجنة الطبية المفوضة (الكومسيون)(١) الخاصة بالولايات المتحدة[٢٦] أن أرجل البحارة الذين كانت في الخدمة في أثناء الحرب الأخيرة كانت أطول بمقدار ٢١٧. من البوصة، وكانت بهذا الشكل الرجال، وبينما كانت أذرعتهم أقصر بمقدار ٩٠,١ من البوصة، وكانت بهذا الشكل غير متناسبة في كونها أقصر بالنسبة إلى نقصانهم في الطول. ويبدو أن هذا القصر الخاص بطول الأذرع نتيجة لكثرة استخدامها، وقد كانت هذه نتيجة غير متوقعة، ولكن البحارة يستخدمون أذرعتهم بشكل رئيسي في الجذب، وليس في حمل الأثقال.

(١) اللجنة الطبية المفوضة = الكومسيون *

Commision

ونجد في البحارة أن محيط (1) الرقبة، والعمدة الخاص بمشط القدم أكبر، بينما المحيط الخاص بالصدر، والخصر (7)، والأرداف (3) أقل، مما نجده بين الجنود.

بالنسبة إلى ما إذا كانت التعديلات العديدة المختلفة السابقة قد تصبح وراثية، إذا ما تم اتباع السلوكيات في الحياة في خلال العديد من الأجيال، فإن ذلك شيء غير معروف، ولكنه محتمل الحنوث. ويعزو "رينجر" Rengger [٢٢] الأرجل النحيفة والأنرع الغليظة الخاصة بالهنود الباياجواصين^(٥) إلى الأجيال المتعاقبة التي قد أمضت طوال حياتها تقريبًا في زوارق التجديف^(١) ، مع الإبقاء على أطرافهم السفلي بدون حركة. وقد توصل كتاب أخرون إلى نتيجة مماثلة في حالات متماثلة. ووفقًا إلى ما قاله "كرانز" Cranz (٢٤] ، الذي أقيام لمدة طويلة مع الإسكيمو، فيإن السكان المحليين يؤمنون بأن الإبداع والبراعة الموجودين في الإمساك بعجول البحر (وهذا أعلى فنونهم ومناقبهم) شيء وراثي، وهناك بالفعل شيء من الصقيقة في ذلك. وذلك لأن ابن الصياد المشهور لعجول البحر، سوف يصبح متميزًا في هذا المجال، بالرغم من أنه قد يكون قد فقد والده في أثناء طفولته". ولكن في هذه الحالة، فإنه يبدو أنّ الذي يتم توريتُه هو الاستعداد الذهني، بالإضافة بنفس القدر، إلى التركيب الجسماني. وقد تم التأكيد على أن الأيدى الخاصة بالعمال اليدويين الكادحين الإنجليز تكون عند الولادة أكبر في الحجم من تلك الخاصة بالطبقات العليا [٢٥] . ومن العلاقة المتبادلة الموجودَّة، على الأقل في بعض الحالات^[٢٦] ، بن التكوين الخاص بالأطراف وذلك الخاص بالفكوك، فإنه من المحتمل أن تلك الطبقات التي تـودي عملاً مجهداً بشكـل كبـبر لأبديها وأقدامها،

 Girth
 امحیط

 Instep
 (۲) مشط القدم

 (۲) مشط القدم
 (۳) خصیر

 Hips
 (٤) الأرداف

 Payaguas Indians
 (٥) الهنود البایاجواصين *

 Canoe
 (١) زورق خفيف طويل ضيق يقاد بمجداف

فإن فكوكها قد يتم اختزالها في الحجم نتيجة لهذا السبب. ومن المؤكد أنها تكون في العادة أصغر حجمًا في الأفراد الرقيقة والمتمدينة عنها في الأفراد التي تعمل في الأعمال الشاقة أو في غير المتمدينين. ولكن مع الأفراد غير المتمدينة، كما علق "السيد هربرت سينسر" Mr. Herbert Spencer ، فإن استخدام الفكوك بشكل أكبر من أجل مضغ الأطعمة الخشنة وغير المطهية، قد يكون له تأثير بشكل مباشر على عضلات المضغ (۱) ، وعلى العظام التي تتصل بها. وقبل ولادة الأطفال بوقت طويل، فإن الجلد الموجود على باطن أقدامهم أكثر سمكًا عنه في أي موضع آخر من أجسادهم $[^{\Lambda 7}]$ ، ومن الصعب أن يكون هناك مجال للشك في أن هــذا نتيجة للتأثيرات الموروثة للضغط في خلال سلسلة طويلة من الأجيال.

من الأشياء المالوفة للجميع أن صناع الساعات والقائمين بالنقش على الخشب أو المعادن قابلون لأن يكونوا قصيرى النظر، بينما الرجال الذين يعيشون خارج الأبواب بشكل كبير، وخاصة البدائيون، هم فى العادة طويلو النظر أو طوله يميلان إلى أن يكونا متوارثين [٢٠]. والتدنى الخاص بالأوروبيين، بالمقارنة مع الشعوب غير المتمدينة فى حدة الإبصار وفى الحواس الأخرى، هو بلا شك نتيجة للتأثير المتراكم للإقلال من الاستخدام فى أثناء العديد من الأجيال، وذلك لأن "رنجر" [٢٠] يصرح بأنه قد قام بمراقبة الأوروبيين، الذين قد تم تنشأتهم وقضوا حياتهم كلها مع الهنود الوحشيين، وبالرغم من ذلك فهم لا يتساوون معهم فى الحدة الخاصة بحواسهم. وقد لاحظ نفس العالم فى التاريخ الطبيعى، أن التجاويف الموجودة فى الجمجمة بغرض احتواء أعضاء الحواس المختلفة، أكبر فى الحجم فى سكان أمريكا الأصليين عما احتواء أعضاء الحواس المختلفة، أكبر فى الحجم فى سكان أمريكا الأصليين عما الأحجام الخاصة بهذه الأعضاء نفسها. وقد علق "بلومنباك" Blumenbach أيضاً على الحجم الكبير الخاص بالتجاويف الأنفية الموجودة فى سكان أمريكا الأصليين، ويربط الحجم الكبير الخاص بالتجاويف الأنفية الموجودة فى سكان أمريكا الأصليين، ويربط هذه الحقيقة مع قدرتهم الحادة بشكل ملحوظ على الشح، ووفقاً "لپالاس" Pallas

Masticatory muscles

(١) عضلات المضغ

فإن المنغوليين^(١) الموجودين في سهول شمالي آسيا يتمتعون بحواس مثالية بشكل مدهش، ويؤمن "پريشارد" Prichard بأن الاتساع الكبير الخاص بجماجمهم فيما بين عظام الوجنتين^(٢) ناتج عن أعضائهم الحسية البالغة التكوين^[٢٢] .

بقطن الهنود "الكوبتشوا"^(٢) هضية "بيرو" المرتفعية، ويصيرح "السيد بوربيني" أنه نتيجة لتنفسهم بشكل مستمر لهواء جوي متخلخل بدرجة أكانه نتيجة لتنفسهم بشكل مستمر لهواء جوي متخلخل بدرجة كسرة، فإنهم قد اكتسبوا صدورًا ورئات ذات أحجام تفوق المعتاد. ونجد أن الخلايا الرئوبة أنضًا أكسر في الحجم وأكثر في العدد من الموجودة في الأوروبيين، وهذه الملحوظات قد تم التشكيك فيها، ولكن "السيد د. فوريس" Mr. D. Forbes قام بعمل قياسات دقيقة للعدد الكبير من "الأيماريين" (٤) ، وهو عرق متقارب، يعيش على ارتفاع يتراوح ما بين عشرة ألاف وخمسة عشر ألف قدم، وقد قام بإبلاغي بأنهم[^{71]} بختلفون بشكل ملحوظ عن الرجال التابعين لجميع الأعراق الأخرى التي رأها في المحيط والطول الخاصين بأجسادهم. وقد أثبت في جدول قياساته، طول القامة الخاص بكل رحل على أساس أنه ١٠٠٠ ، والقياسات الأخرى منخفضة بناء على هذا المستوى. وهنا نرى أن الأذرع المتدة الخاصة "بالأيماريين" أقصر من تلك الخاصة بالأوروبيين، وأقصر بشكل أكبر من تلك الخاصة بالزنوج. والأرجل أقصر بنفس الشكل، وتقوم بتقديم تلك الخاصية الجديرة بالملاحظة، التي تتمثيل في أنه في كل "أيماري" قام بقياسه، فإن عظمة الفخيذ (\circ) كانت بالفعيل أقصر من عظمة قصبة الساق $(^{\dagger})$. وفي المتوسط فإن نسبة طول عظمية الفخيذ إلى طول عظمة قصبة السباق هي ٢١١ إلى ٢٥٢ ، بينما كانت هــذه النسبة في اثنين من الأوروبيــين الذين قد تم قياسهم

 Mongolians
 (۱) المنغوليون

 Zygoma
 (۲) عظام الوجنة

 Quechua Indians
 (۲) منود الكويتشوا

 Aymaras
 (٤) الأيماريون

 Femur
 (٥) عظمة الفخذ

(٦) عظمة قصبة الساق = الظنبوب

فى نفس الوقت هى 327 إلى 77٠، وفى شلاثة من الزنوج كلانت ٢٥٨ إلى 7٤١، وعظمة العضد (١) بالمثل أقصر نسبيا لعظام الساعد. ويبدو أن هذا القصر الخاص بهذا الجزء من الطرف الذى هو الأقرب إلى الجسم، طبقًا للاقتراح الذى قدمه إلى "السيد فوربس"، هو حالة من حالات التعويض فيما يتعلق بالزيادة المطردة فى طول البدن (٢). ويقدم "الأيماريون" بعض النقاط الأخرى الفريدة فى التركيب، وعلى سبيل المثال، البروز الصغير جدا الخاص بعقب القدم.

وهـ ولاء البشـر متكيفون بكل ما في هذه الكلمة من معنى مع مقر إقامتهم البارد والمرتفع، إلى درجة أنه عندما تم في الماضي إنزالهم بواسطة الإسبان إلى السهول الشرقية المنخفضة، وعندما تم إغراؤهم في الوقت الحالى بالنزول عن طريق السهول الشرقية المنخفضة، وعندما تم إغراؤهم في الوقت الحالى بالنزول عن طريق الأجور المرتفعة للعمل في البحث عن الذهب عن طريق الغسيل، فإنهم قد عانوا من نسبة مرعبة من الوفيات، وبالرغم من ذلك فإن "السيد فوربس" وجد القليل من العائلات صريحة النسب التي استمرت على قيد الحياة على مدى جيلين من الزمن، وقد لاحظ أنهم قد استمروا في وراثة خواصهم المميزة. ولكنه كان من الواضح، حتى بدون إجراء قياسات، أن هذه المميزات الخاصة قد تناقصت جميعها، ووجد عند إجراء القياس أن أجسادهم لم تكون طويلة مثل تلك الخاصة بالبشر الموجودين على الهضبة المرتفعة، بينما زادت عظام أفخاذهم بعض الشيء في الطول، كما حدث مع عظام قصبات بينما زادت عظام أفخاذهم بعض الشيء في الطول، كما حدث مع عظام قصبات الي مذكرات "السيد فوربس". ونتيجة لهذه الملاحظات، فإني أعتقد أنه لا يوجد مجال للشك في أن الإقامة على مدى العديد من الأجيال على المرتفعات الشاهقة تميل، سواء بشكل في أن الإقامة على مدى العديد من الأجيال على المرتفعات الشاهقة تميل، سواء بشكل مباشر أو غير مباشر، إلى إحداث تعديلات متوارثة في النسب الخاصة بالجسد [٢٥].

بالرغم من أنه من المحتمل أن الإنسان لم يحدث له تعديل كبير في خلال المراحل الأخيرة من تواجده من خلال الزيادة أو النقصان في الاستخدام الخاص بالأجزاء،

(۱) عظمة العضد = النقو

Trunk (۲) البدن

فإن الحقائق التى تم تقديمها حاليا توضح أن قابليته فيما يتعلق بهذا الموضوع لم يتم فقدها، ونحن نعلم بشكل أكيد أن نفس القانون ينطبق أيضًا على الحيوانات الأقل فى المستوى. وبالتالى فإنه من الممكن لنا أن نتوقع أنه عندما كانت الجدود العليا للإنسان، عند حقبة بعيدة، فى حالة انتقالية، وكانت تتحول من رباعيات الأرجل إلى ثنائيات الأرجل، فإنه من المحتمل أن الانتقاء الطبيعى قد تمت مساعدته بشكل كبير بواسطة التأثيرات الموروثة الخاصة بالزيادة أو النقصان فى الاستخدام للأجزاء المختلفة من الجسم.

التوقفات عن التطوير(١)

هناك فرق فيما بين التطوير المتوقف والنمو المتوقف (7) ، وذلك لأن الأجزاء في الحالة الأولى تستمر في النمو بينما لا تزال محتفظة بحالتها السابقة. والعديد من الظواهر الشاذة المختلفة تندرج تحت هذا العنوان، والبعض منها، كما في حالة سقف الحلق المشقوق، فإنه من المعلوم عنها أنها قد تكون موروثة أحيانًا. وسوف يكون من الكافي من أجل هدفنا أن نشير إلى التوقف عن تطوير المخ الخاص بالمعتوهين صغيرى الرأس (7) ، كما جاء ذكرهم في مذكرات "فوجت" 7 vogt عقيدًا من الأشخاص الطبيعيين. أصغر في الحجم، والتلافيف الخاصة بالمخ تكون أقل تعقيدًا من الأشخاص الطبيعيين. والجيب الأنفى الجبهي $^{(3)}$ ، أو البروز الموجود فـوق الحواجب، يكون متكونًا بشكل كبير، والفكوك تكون بارزة (6) إلى درجة قبيحة $^{(7)}$ ، وبهذا الشكل فإن هؤلاء المعتوهين بشابهون في بعض الأحيان الأنماط الدنيا من الجنس البشرى. وتكون درجة الذكاء

Arrests of development Arrested growth Micro cephalous idiots Frontal Sinus Prognathous jaws Effrayant (١) التوقفات عن التطوير *

(٢) النمو المتوقف *

(٢) المعتوهون صغيرو الرأس *

(٤) الجيب الأنفى الجبهى

(٥) فكوك بارزة

(٦) قبيح: زائد عن اللزوم *

الفاصة بهم، ومعظم قدراتهم الذهنية، في منتهى الضعف، وهم لا يستطيعون اكتساب المقدرة على الكلام، وهم غير قادرين على الإطلاق على الانتباه لمدة طويلة، ولكنهم يكونوا مأخوذيين بشكل كبير بالتقليد. وهم بالفعل أقوياء ونشطون بشكل ملحوظ، ونجدهم يطفرون مرحًا (۱) ويتواثبون باستمرار، ويقومون بعمل إلتواءات مضحكة بقسمات وجوههم (۲) . وكثيرًا ما يصعدون الدرجات باستخدام أطرافهم الأربعة، وهو مغرمون بشكل غريب بالتسلق على الأثاث أو على الأشجار. وهذا من شأنه أن يذكرنا بالسعادة التى تبدو على جميع الصبية تقريبًا في أثناء التسلق على الأشجار، ويذكرنا مرة أخرى بمدى السعادة التى تشعر بها الخراف والأطفال، الذين كانوا في الأصل من حيوانات القمم الجبلية (۲) . التى تسعد عندما تمرح على أى رابية، مهما كانت صغيرة. ويماثل المعتوهين أيضًا الحيوانات الأقل في المستوى في بعض النواحي الأخرى، وهكذا فإنه قد تم تسجيل العديد من الحالات لتشممهم بدقة لكل قضمة من الطعام قبل أن يقوموا بأكلها. وقد تم وصف أحد المعتوهين على أساس أنه كثيرًا ما يستخدم فمه لمساعدة يديه، في أثناء اصطياده القمل. وهم عادة ما يكونوا قذرين في سلوكياتهم، وليس لهم أى شعور بأداب السلوك، وهناك العديد من الحالات التي تم نشرها عن أن أجسادهم تكون كثيفة الشعر بشكل ملحوظ [۲۷].

الارتداد

الكثير من الحالات التى سوف يتم تقديمها هنا، من المحتمل أنه قد تم تقديمها تحت العنوان السابق. فعندما يتوقف تركيب فى تطويره، ولكنه يستمر فى النمو، إلى أن يشابه بشكل حميم تركيبًا مماثلاً موجودًا فى أحد الأفراد البالغين والأقل فى المستوى التابعين لنفس المجموعة، فإن ذلك قد يتم اعتباره بشكل ما على أساس

(۱) يطفر مرحًا Gamboling

(٢) التواءات مضحكة بقسمات الوجه *

(٢) قمم جبلي = صرودى : يعيش على قمم الجبال مثل الألب

أنه حالة من حالات الارتداد. والأعضاء الأقل في المستوى الموجودين في مجموعة تقوم بإعطائنا فكرة ما عن الكيفية التي من المحتمل أنه قد تم بها تشييد الجد الأعلى المشترك، ومن الصعب تصديق أن جزءًا معقدًا، قد توقف عند مرحلة مبكرة من التطوير الجنيني، ومن شأنه يستمر في النمو إلى الحد الذي يسمح له في النهاية بأداء وظيفته الصحيحة، إلا إذا كان قد اكتسب مثل هذه القدرة في أثناء مرحلة أكثر تبكيرًا من تواجده، عندما كان التركيب الحالي الاستثنائي أو المتوقف في حالة طبيعية. والعقل البسيط الخاص بالمعتوه صغير الرأس، بناء على ممائلته لذلك الخاص بأي قرد غير مذيل، من المكن من هذا المنطلق أن يقال عنه إنه يقدم حالة من حالات الارتداد [٢٨]. وهناك حالات أخرى من التي تندرج تمامًا بشكل أكبر تحت عنوان موضوعنا الحالي وهناك حالات أخرى من التي تندرج تمامًا بشكل أكبر تحت عنوان موضوعنا الحالي المستوى من المجموعة التي يتبعها الإنسان، تظهر أحيانًا فيه، بالرغم أنها غير موجودة في الجنين الإنساني الطبيعي، أو إذا كانت موجودة بشكل طبيعي في الجنين الإنساني، فإنها تصبح منظورة بصورة غير طبيعية، بالرغم من أنها تتطور بطريقة طبيعية في الأفراد الأقل في المستوى التابعين المجموعة. وسوف تصبح هذه الملاحظات أكثر وضوحًا عن طريق الأمثلة الموضحة التالية.

يتدرج الرحم فى الحيوانات الثديية المختلفة من عضو جسدى مزدوج له فتحتان متباينتان، واثنان من القنوات، كما هو الحال فى الحيوانات الجرابية (۱) ، إلى أن يصبح عضوًا جسديا مفردًا، لا يكون مزدوجًا بأى حال من الأحوال، باستثناء حيازته لثنية داخلية بسيطة، كما هو الحال فى القردة غير المذيلة العليا والإنسان. وتقوم الحيوانات القارضة (۱) بتقديم سلسلة مكتملة من التدرجات بين هاتين الحالتين المتطرفتين. ففى جميع الحيوانات الثديية فإن الرحم ينشأ من اثنين من الأنابيب البدائية البسيطة، الأجزاء السفلى منهما تقوم بتكوين القرنين الرحميين، وطبقًا لكلمات

Marsupials

⁽١) الحيوانات الجرابية

⁽Y) الحيوانات القارضة

"الدكتور فارى" Dr. Farre "إن ذلك يتم عن طريق الالتحام الخاص بالقرنين عند نهايتهما السفلى فإن الجسم الخاص بالرحم يتكون فى الإنسان، بينما فى تلك الحيوانات، التى لا يوجد لديها جزء أوسط أو جسم للرحم، فإن القرون تبقى غير ملتحمة. وفى أثناء التقدم فى تطوير الرحم، فإن القرنين يقصران بالتدريج، حتى يتم فقدهما على المدى الطويل، أو كما يحدث، فإنه يتم امتصاصهما بداخل الجسم الخاص بالرحم". والزوايا الخاصة بالرحم مازال يتم تكوينها على شكل قرون، حتى فى الحيوانات مرتفعة المستوى مثل القردة غير المذيلة المنخفضة المستوى والليموريات.

الحالات الشاذة ليست نادرة جدا في النساء في الوقت الحالي، والتي نرى فيها أن الرحم المكتمل النمو يكون مزودًا بالقرون، أو أنه يكون منقسمًا بشكل جزئي إلى اثنين من الأعضاء، وبناء على قول "أوين" فإن مثل تلك الحالات تكرر "الدرجة الخاصة بالتطوير التركيزي(۱)" التي تم الوصول إليها بواسطة بعض الحيوانات القارضة المعينة. وربما يكون لدينا هنا حالة من التوقف البسيط في التطوير الجنيني، مع ما يتلوها من النمو والتطوير الوظيفي الكامل، وذلك لأن كلا من جانبي الرحم المزدوج جزئيا قادر على القيام بالوظيفة التامة الخاصة بالحمل(۲). وفي حالات أخرى نادرة، فإنه يتم تكوين اثنين من التجاويف الرحمية المتباينة، كل منهما لديه فتحته وقناته الخاصة الماء أن يكون شيئًا مستحيلاً، الخاصة المناكلة يمر بها الجنين في أثناء تطويره أن اثنين من الانابيب البسيطة، الدقيقة والبدائية، يتعبن عليهما أن يكون هيئًا مستحيلاً، وأن اثنين من الأنابيب البسيطة، الدقيقة والبدائية، يتعبن عليهما أن يكونا على علم أن اثنين من الأرحام المتباينة، كل منهما لديه فتحة وقناة مشيدتان بشكل نموهما إلى اثنين من الأرحام المتباينة، كل منهما لديه فتحة وقناة مشيدتان بشكل جيد، وكل منهما مزود بالعديد من العضلات، والأعصاب، والغدد، والأوعية الدموية، إذا لم يكونا قد مرا من قبل في خلال مسار مماثل من التطوير، كما هو الحال مع الحيوانات

Concentrative development Gestation

⁽١) التطوير التركيزي *

⁽٢) الحمل

الجرابية الموجودة حاليا. لن يدَّعى أحد أن تركيبًا على مثل هذه الدرجة من الكمال مثل الرحم غير الطبيعى المزدوج الموجود في إحدى النساء، من المكن أن يكون نتيجة للصدفة المحضة. ولكن المبدأ الخاص بالارتداد، الذي عن طريقه يتم استدعاء التركيب الذي تم فقدانه منذ زمن بعيد، إلى الوجود مرة أخرى، قد يتم استخدامه بمثابة المرشد إلى ظهوره الكامل، حتى بعد انقضاء مدة زمنية هائلة.

وقد توصل "الأستاذ كانستريني" Prof. Canestrini ، بعد مناقشته للحالات السابقة ولحالات مختلفة متناظرة، إلى نفس النتيجة المماثلة لتلك التي قمت بتقديمها. وهو يضيف حالة أخرى، موجودة في الحالة الخاصة بعظام الوجنة (١[٠٤]، التي تتكون في البعض من رباعيات الأيدي والحيوانات الثديية الأخرى، من اثنين من الأجزاء. وهذا هو حالها في الجنين الإنساني عندما يكون عمره شهرين، ومن خلال التوقف عن التطوير، فإنه في بعض الأحيان يبقى على هذا الحال في الإنسان عند تمام نضوجه، وبالأخص في الأعراق الأقل في المستوى البارزة الفكين (٢). وبناء على ذلك فإن "كانستريني" استنتج أن بعض الجدود العليا القديمة للإنسان لابد من أنه قد كان لديها هذه العظمة منقسمة بشكل طبيعي إلى اثنين من الأجزاء، واللتين قد أصبحتا ملتحمتين مع بعضهما فيما بعد. والعظم الجبهي (٢) في الإنسان يتكون من قطعة واحدة منفردة، من قطعتين منفصلتين عن بعضهما بواسطة درز (٤) واضح. ويستمر هذا الدرز أحيانًا في الوجود بشكل واضح بصورة أو بأخرى في الإنسان إلى ما بعد سن النضج، في الوجود بشكل واضح بصورة أو بأخرى في الإنسان إلى ما بعد سن النضج، وبشكل متكرر أكثر في الجماجم القديمة منه في الجماجم الحديثة، وخاصة، وكما لاحظ وبشكل متكرر أكثر في الوباك الذين تم استخراج جثثهم (٥) من "الركام (٢)"، والتابعين إلى

 Malar bone
 (۱) عظم الوجنة (الخد) *

 Prognathous
 (۲) بارز الفكين = امعم

 Frontal bone
 (۳) العظم الجبهى

 Suture
 قط اتصال بين عظام الجمجمة

(ه) استخراج جثة من قبر

(۱) رکام

النمط قصير الرأس^(۱). ومرة أخرى، فإنه فى هذا المكان، يصل إلى نفس الاستنتاج كما فى الحالة المتناظرة الخاصة بعظام الوجنة. وفى هذه الحالة، وفى حالات أخرى سوف يتم تقديمها الآن، فإن السبب فى أن الأعراق القديمة تقترب من الحيوانات الأقل فى المستوى فى بعض الصفات بشكل متكرر أكثر من الأعراق الحديثة، يبدو أنه لأن الأخيرة تقف على مسافة أبعد بعض الشيء على مدى الخط الطويل من الانحدار من جدودهم العليا الشبه إنسانية.

العديد من الحالات الشاذة المختلفة الأخرى في الإنسان، والمتناظرة بشكل أو بأخر مع الأمثلة السابقة، قد تم تقديمها عن طريق الثقاة المختلفين، على أساس أنها حالات خاصة بالارتداد. ولكن يبدو أن هذه الحالات قابلة للشك بشكل لا يستهان به، وذلك لأن علينا أن ننحدر إلى مستوى متناه في الانخفاض في السلسلة الخاصة بالحيوانات الثديية، قبل أن نجد مثل هذه التراكيب بشكل معتاد [13].

الأنياب^(۲) في الإنسان أدوات فعالة بشكل كامل من أجل المضغ. ولكن طابعها النابي الحقيقي، كما علق "أوين"^[۲۷]، "يمكن أن يستدل عليه من الشكل المخروطي الخاص بتاج السن^(۲)، الذي ينتهي بنتوء غير مستدق الطرف^(٤)، وهو محدب إلى الخارج، ومسطح أو شبه مقوس إلى الداخل، وعند قاعدة هذا السطح يوجد هناك بروز طفيف. ويتضح الشكل المخروطي على أفضل صورة في الأعراق قاتمة اللون^(٥)، وخاصة الأستراليين الأصليين. والناب مزدرع بصورة أكثر عمقًا بواسطة جذر أقوى عن ذلك الخاص بالأسنان القاطعة^(۲). وبالرغم من ذلك فإن هذا السن لم يعد يخدم الإنسان كسيلاح خاص من أجل تمزيق أعيدائه أو فرسسته، وبهذا الشكل،

Brachycephalic type

(١) النمط قصير الرأس

Canine teeth

(٢) الأنياب = الأسنان الكلبية

Crown

(٣) تاج السن أو الضرس: الجزء الأعلى منه

Obtuse point

(٤) نتوء غير مستدق الطرف = كليل *

Melanian Races

(٥) الأعراق القاتمة اللون *

Meianian Hac Incisors

(٦) الأسنان القاطعة = القواطع

فإن من الممكن اعتباره بقدر ما يتعلق بوظيفته الحقيقية على أساس أنه أثر باق وفى كل مجموعة كبيرة من الجماجم الإنسانية، فإنه من الممكن أن نجد أن البعض منها، كما لاحظ "هيكل" [73] ، به ناب بارز بشكل كبير إلى مدى أبعد من الآخرين، بنفس الطريقة الموجودة فى القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان، ولكن بدرجة أقل. وفى تلك الحالات، فإن المساحات المفتوحة التى تكون موجودة بين الأسنان فى نفس ذلك الفك يتم تركها لاستقبال الأنياب الخاصة بالفك المقابل. وهناك فرجة على هذه الشاكلة موجودة فى جمجمة تابعة لزنجى من جنوب أفريقيا (كافير)() تم رسمه بواسطة "واجنر" Wagner ، تبدو واسعة بشكل مدهش [13] . وعند الوضع فى الاعتبار مدى قلة الجماجم القديمة التى قد تم فحصها ، بالمقارنة بالجماجم الحديثة ، فإنه تصبح حقيقية مشوقة أنه قد وجد أن الأنياب تبرز بشكل كبير فى ثلاثة من الحالات على الأقل، وفى النوليتى "(7) فإن ما يقال عنهم هو أن حجمهم هائل 63] .

ومن بين القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان، فإن الذكور فقط هي التي لديها أنياب متكونة بشكل كامل، ولكن في الغوريلا الأنثى، وبدرجة أقل في أنثى الأورانج، فإن هذه الأسنان تبرز بشكل كبير إلى مسافة أبعد من الأسنان الأخرى، وبهذا الشكل فإن الحقيقة، التي قد تم لي التأكد منها، الخاصة بأن النساء في بعض الأحيان، تحوز على أنياب بارزة إلى حد بعيد، لا تمثل اعتراضًا خطيرًا على الاعتقاد بأن تكونها الكبير أحيانًا في الإنسان حالة خاصة بالارتداد إلى جد أعلى شبيه بالقرد غير المذيل. والشخص الذي يرفض بإباء الإيمان بأن شكل الأنياب الخاصة به، والتكون الكبير العارض لها في الناس الآخرين، نتاج لأن آباءنا السابقين المبكرين كانوا مزودين بهذه الأسلحة المرعبة، من المحتمل أنه سوف يقوم بالكشف، عن طريق السلسلة الخاصة بانحداره. وذلك لأنه بالرغم من أنه لم يعد ينتوى، ولم تعد لديه القدرة، على الاستخدام لهذه الأسنان كأسلحة، فإنه سوف يقوم بضم "عضلاته الخاصة بالزمجرة" (٢)

Kaffir Naulette Snarling muscles

⁽١) زنجى جنوب أفريقى الأصل = كافير *

⁽٢) نوليت : عرق من الأعراق الإنسانية البدائية *

⁽٣) العضلات الخاصة بالزمجرة (الغضب) *

(التى تم تسميتها بهذا الشكل بواسطة "السير س. بل" Sir C. Bell) وذلك بغرض الكشف عنهم استعدادًا للعراك، مثل الكلب الذي يستعد للقتال.

يتم أحيانًا تكوين عضلات كثيرة في الإنسان، والتي تكون خاصة بالحيوانات رباعيات الأيدى والثبييات الأخرى. وقد قام "الأستاذ فلاكوڤيتش" Prof. Vlacovich بفحص أربعين من الأشخاص الذكور، ووجد أن هناك عضلة، قام بتسميتها "العضلة الوركية العانية"(۱) ، موجودة في تسعة عشر شخصًا منهم، وفي ثلاثة آخرين كان يوجد هناك رباط(۲) ممثل لهذه العضلة، ولم يكن هناك أثر موجودًا لها في الثمانية عشر شخصًا الباقين، وقد وجد في اثنين فقط من ثلاثين أنثى مفحوصة أن هذه العضلة قد تم تكوينها على كلا الجانبين، ولكن في ثلاث نساء أخريات فإن الرباط الأثرى المتبقى قد كان موجودًا. وهكذا، فإنه يبدو أن هذه العضلة أكثر شيوعًا في الشق الجنسي الأنثوي، وبناء على الاعتقاد في الشق الجنسي الأنثوي، وبناء على الاعتقاد بانحدار الإنسان عن شكل ما أقل في المستوى، فإن هذه الحقيقة تصبح قابلة الفهم، وذلك لأن هذه العضلة قد تم الكشف عن وجودها في العديد من الحيوانات الدنيا، وفي جميع تلك الزمرة فإنه يتم استخدامها على وجه القصر لمساعدة الذكر في أثثاء العملية الخاصة بالتكاثر.

وقد قام "السيد چ. وود" Mr. J. Wood في السلسلة القيمة من أبحاثه [^[^3]]، بالوصف بشكل دقيق لعدد هائل من التمايزات العضلية الموجودة في الإنسان، التي تماثل تركيبات طبيعية موجودة في الحيوانات الدنيا. والعضلات التي تماثل بشكل حميم تلك الموجودة في أقرب المتقاربين معنا، وهي الحيوانات رباعية الأيدي، كثيرة العدد بشكل كبير لكي يتم حتى مجرد حصرها في هذا المكان. وفي جثة أحد الذكور، الذي كان يتمتع به بكل جسماني قوى، وجمجمة متشكلة بشكل جيد، تمت ملاحظة وجود ما لا يقل عن سبعة تمايزات عضلية، كل منها كان يمثل بشكل واضح

Ischio-pubic muscle Ligament

(۲) رباط

⁽١) العضلة الوركية العانية

عضلات حقيقية شائعة بين أصناف مختلفة من القرود غير المذيلة. فهذا الرجل كان لديه على كل حانب من حوانب الرقية عضلة رافعة للترقوة^(١) ، مثل تلك الموجودة في حميع أصناف القرود غير المذبلة، والتي يقال إنها موجودة في حوالي واحد من كل ستين من الأجساد البشرية[٤٩] . وهذا الرجل كان لديه أيضاً "عضلة مبعدة (٢) خاصة بعظمة مشط القدم (٢) الخاصة بإصبع القدم الخامس، مثل تلك التي قد وضبح كل من "الأستاذ هوكسلى" و"السيد فالور" وجودها بشكل منتظم في القردة غير المذيلة العليا والسفلي". وسيوف أقوم بتقديم حالتين إضافيتين فقط: فإن العضلة الأخرومية القاعدية(٤) يمكن العثور عليها في جميع الحبوانات الثديبة الأقل من الإنسيان، ويبدو أنها مرتبطة مع طريقة السير^(ه) الخاصة برباعيات الأرجل^[٠٠] وتوجد في حوالي واحد من كل ستين من الأحساد البشرية. وقد وجد "السيد يرادلي"[١٥] العضلة المعدة لعظية مشط القدم الخامسة (٦) في كلا القدمين الخاصين برجيل، وهذه العضيلة لم يكن قد سبق لها أن تم تسجيلها في الجنس البشري إلى ذلك الوقت، ولكنها دائمًا ما تكون موجودة في القرود غير المذيلة الشبيبهة بالإنسان. والعضلات الخاصة بالأيدي والأقدام - وهي أجزاء جسدية مميزة بشكل واضح للإنسان - قابلة إلى أقصى حد للتمايز، وذلك لكي تصبح مشابهة للعضيلات المناظرة لها في الحيوانات الأقل في المستوى[٢٥] . وهذه التشابهات تكون إما كاملة أو غير كاملة، ومع ذلك فإنها في الحالة الأخيرة فإنه من الواضح أنها تكون ذات طبيعة انتقالية. وبعض التمايزات المعينة شائعة بشكل أكبر في الرجل، وغيرها في المرأة، وذلك مع عدم قدرتنا على تحديد أي سبب لذلك. وقد أدلى "السبد. وود" Mr. Wood ، بعد أن قام بوصف العديد من التمايزات، بتعليق مبدع هو أن "الانحرافات الملحوظة عن النمط المعتاد للبنيات العضيلية العادية

Levator claviculae muscle

(١) العضلة الرافعة للترقوة *

Abductor muscle

(٢) عضلة مبعدة

Metatarsal bone

(٢) عظمة مشط القدم

Acromio-basilar muscle

(٤) العضلة الأخرومية - القاعدية *

Gait

(٥) طريقة السير

Abductor ossis metatarsi quinti muscle

(٦) العضلة المبعدة لعظمة مشط القدم الخامسة *

التى تجرى فى أخاديد أو اتجاهات، هى التى يجب اتخاذها للدلالة على وجود عامل مجهول، ذى أهمية كبيرة من أجل المعرفة الشاملة للصفات التشريحية العامة والعلمية [70].

وإنه لمن الممكن الاعتراف بأن هذا العامل المجهول هو الارتداد إلى حالة سابقة من التواجد، على أساس أنه شيء محتمل إلى أعلى درجة [30]. والشيء غير القابل للتصديق على الإطلاق أن الإنسان من خلال مجرد الصدفة قد يماثل بشكل غير طبيعى بعض القرود غير المذيلة المعينة فيما لا يقل عن سبعة من العضلات الخاصة به، إذا لم يكن هناك أي ارتباط وراثي فيما بينهما، وعلى الجانب الآخر، فإنه إذا كان الإنسان قد انحدر عن أحد الكائنات الشبيهة بالقرود غير المذيلة، فإنه لن يكون هناك سبب وجيه يمكن تحديده عن لماذا لا يمكن لبعض العضلات المعينة أن تعود للظهور فجأة بعد فترة زمنية فاصلة تقدر بآلاف كثيرة من الأجيال، بنفس الطريقة التي تعود بها الخطوط الداكنة إلى الظهور فجأة على أرجل وأكتاف الجياد والحمير والبغال، بعد فترة زمنية فاصلة تقدر بالمات ومن المحتمل بالآلاف من الأجيال.

وهذه الحالات العديدة المختلفة من الارتداد على علاقة حميمة بدرجة كبيرة مع تلك الحالات الخاصة بالأعضاء الأثرية غير المكتملة التى تم تقديمها فى الباب الأول، إلى درجة أن الكثير منها قد تكون قد تم تقديمها بدون قصد سواء هناك أو هنا. وهكذا فإنه من الممكن أن يقال إن الرحم الإنسانى المزود بقرون يمثل، فى حالة أثرية غير مكتملة، نفس العضو الجسدى الموجود فى حالته الطبيعية فى بعض الحيوانات الثديية المعينة. وبعض الأجزاء التى فى حالة أثرية غير مكتملة فى الإنسان، مثل عظم العصعص الموجود فى كلا الشقين الجنسيين، والأثدية الموجودة فى الشق الجنسى الذكرى، هى موجودة دائمًا، بينما بعض الأجزاء الأجرى مثل الثقب فوق اللقمى(۱)، في ظهر أحيانًا فقط، ولهذا فإنه قد تم تقديمه تحت العنوان الخاص بالارتداد.

Supracondyloid foramen

(١) الثقب فوق اللقمى

وهذه التراكيب الارتدادية العديدة المختلفة، علاوة على التراكيب الأثرية غير المكتملة بشكل محدد، تكشف الستار عن انحدار الإنسان عن أحد الأشكال الحية الأقل في المستوى بطريقة لا يمكن إغفالها .

التمايز المتبادل(١)

الكثير من التراكيب الموجودة في الإنسان، مثل تلك الموجودة في الحيوانات الأقل في المستوى، مرتبطة مع بعضها بشكل حميم، إلى درجة أنه إذا تمايز أحد الأجزاء فإن نفس الشيء يحدث في جزء آخر، وذلك بدون أن يكون في مقدورنا، في معظم الأحدان، تعدن أي سبب لذلك. ونحن لا نستطيع القول إذا ما كان هذا الجزء يتحكم في الحزء الآخر، أو إذا ما كان كلاهما محكومًا بأحد الأجزاء التي قد تكونت في وقت أكثر تبكيرًا. وهناك ظواهر شاذة (٢) ، كما يصر "أ. جوفروي" بشكل متكرر، مرتبطة بهذا الشكيل مع بعضها بشكيل حميم. والتراكيب المتشاكلة قيابلة بشكل خاص للتغير مع بعضها، كما نراه على الجوانب المتقابلة من الجسم، وفي الأطراف العليا والسفلي. وقد قام "ميكيل" Meckel بالتعليق منذ مدة طويلة، على أنه عندما تنحرف العضلات الخاصة بالنراع عن طرزها الصحيح، فإنها دائمًا - تقريبًا - ما تحاكم، تلك الخاصة بالساق، والعكس صحيح مع العضلات الخاصة بالسيقان. والأعضاء الجسدية الخاصية بالرؤية والسمع، والأسنان والشعر، واللون الخاص بالجلد والشعر، واللون والبنيان، مرتبطة بعلاقة متبادلة مع بعضها بشكل أو بآخر[٥٥] . وقد جذب "الأستاذ شكافهوزن" Schaaffhausen الانتباه لأول مرة إلى العلاقة التي يبدو أنها موجودة بين الهيكل العضلي، والحيود فوق الحجاجية^(٢) ، التي هي شيء مميز بدرجة كبيرة للأعراق الإنسانية الأقل في المستوى.

Correlated Variation Monstrosity Supra - orbital ridges

(١) التمايز المتلازم *

(٢) ظاهرة شاذة = هوله = كائن مشوه الخلقة

(٣) الحيود فوق الحجاجية : ارتفاعات فوق محجر العين

بجانب التمايزات التى من المستطاع ضمها بشكل محتمل أو آخر تحت العناوين السابقة، فإن هناك طائفة كبيرة من التمايزات التى من الممكن أن نطلق عليها بشكل مؤقت أنها تلقائية، وذلك لأنه نتيجة لجهلنا فإنه يبدو أنها تببثق بدون أى سبب مستفز لها. ومع ذلك فإنه من الممكن التدليل على أن مثل هذه التمايزات، سواء كانت عبارة عن اختلافات فردية بسيطة، أى كانت انحرافات شديدة الوضوح وفجائية، فإنها تعتمد بشكل أكبر بكثير على البنية الخاصة بالكائن الحى، عن الاعتماد على الطبيعة الخاصة بالظروف التى قد تم تعرضه إليها[٥٦].

المعدل الخاص بالزيادة

من المعروف عن التجمعات السكانية المتحضرة، تحت الظروف المواتية، كما هو الحال في الولايات المتحدة، أن أعدداها تتضاعف في خلال خمسة وعشرين عاماً، وبناء على الحسابات التي أجريت بواسطة "إيولر" Euler ، فإنه من الممكن أن يحدث هذا فيما يزيد قليلاً عن الاثني عشر عاماً [وبناء على النسبة الأولى، فإن التعداد أحالي لسكان الولايات المتحدة (ثلاثون مليونًا). في خلال ٢٥٧ عاماً، سوف يغطى جميع الكرة الأرضية من يابسة وماء (أ) بشكل كثيف، إلى درجة أنه يتحتم على الأربعة من البشر أن يقفوا على كل ياردة مربعة من السطح. والعامل الأول أو الجوهري في الحد من الزيادة المستمرة للإنسان هو الصعوبة الموجودة في الحصول على القوت، وعلى المعيشة في راحة. ومن المكن لنا أن نستنتج أن هذا هو الحال، مما نراه، على سبيل المثال، في الولايات المتحدة من سهولة الإعاشة واتساع المكان. وإذا حدث وأن تضاعفت هذه الوسائل الخاصة بالمعيشة بشكل فجائي في بريطانيا العظمي، فإن تعدادنا سوف يتضاعف بشكل سريع. ومع الشعوب المتمدينة فإن هذا الضابط تعدادنا سوف يعمل بشكل رئيسي على تحديد الزواج. والمعدل الكبير لوفيات الأطفال الأساسي سوف يعمل بشكل رئيسي على تحديد الزواج. والمعدل الكبير لوفيات الأطفال

Terraqueeous

(١) اليابسة والماء = يابسيمائي

الموجود في أفقر الطبقات الاجتماعية هو أيضًا عامل مهم جدا، علاوة على المعدل الأعلى للوفاة، نتيجة للأمراض المختلفة، للقاطنين في المساكن المزدحمة والتعيسة، عند جميع الأعمار. والتأثيرات الخاصة بالأوبئة الشديدة والحسروب قد أحدثت توازنًا، بل أكثر من توازن، في الشعوب الموجودة تحت ظروف مواتية. والهجرة أيضًا قد قامت بالمساعدة كضابط مؤقت، ولكن ليس إلى حد كبير، في الطبقات الاجتماعية المتناهية في الفقر.

يوجد هناك سبب كبير لكي نشك، كما علق "مالثوس" في أن القدرة التكاثرية بالفعل أقل في الأعراق البدائية عنها في المتمدينة. ونحن لا نعرف شبئًا إيجابنا عن هذا الموضوع، وذلك لأنه مع البدائيين فإنه لم يتم القيام بأي إحصاء للسكان^(١)، ولكن من الشهادة المتفق عليها للمبشرين الدينيين (٢) ، ومن الأفراد الآخرين الذين أقاموا لفترة طوبلة مع هؤلاء الناس، فإنه بيدو أن عائلاتهم عادة ما تكون صغيرة، والعائلات الكبيرة تكون نادرة. ومن المعتقد أنه من المكن أن بعزى ذلك، إلى أن النساء ترضع أطفالها لمدة طوبلة من الزمن، ولكن الشيء المحتمل بشكل كبير أن البدائيين الذين بعانون في كثير من الأحيان من الصعوبات الكثيرة، والذين لا يحصلون على نفس القدر الكبير من الطعام المغذي مثل الأشخاص المتمدينين، من شأنهم أن يصبحوا بالفعل أقل إنجابًا. وقد سبق لي أن وضحت في عمل سابق[٥٨] ، أن جميع حيواناتنا الرباعية الأرجل الداجنة، وطيورنا، وجميع نباتاتنا المستزرعة، أكثر خصوبة عن الأنواع المقابلة لها الموجودة في البيئة الطبيعية (٢) ، ولا توجد قيمة للاعتراض على هذا الإستنتاج بأن الحيوانات التي بتم إمدادها فجأة بالغذاء الزائد عن الحاجة، أو عندما تصبح شديدة البدانة، وأن معظم النباتات عند نقلها فجأة من تربة فقيرة جدا إلى تربة غنية جدا، تصبح عقيمة تقريبًا. ويهذا الشكيل، فإنه من المكن لنا أن نتوقع أن الناس المتمدينين، الذين يمكن اعتبارهم مدجنين إلى درجة عالية، من شأنهم أن

Census

(١) إحصاء للسكان = حصر = تعداد

Missionary

(۲) مېشر دينې

In a state of nature

(٣) الموجودة في البيئة الطبيعية *

يكونوا أكثر إنجابًا من الأشخاص الوحشيين. وأنه لمن المحتمل أيضًا أن الزيادة فى الخصوبة الخاصة بالشعوب المتمدينة قد تصبح، كما هو الحال مع الحيوانات الداجنة، طابع متوارث، فإنه من المعروف على الأقبل فى الجنس البشرى، أن القابلية لإنتاج توائم تجرى فى عائلات بعينها [٩٩].

وعلى الرغم من أنه يبدو أن البدائيين أقل إنجابًا من الأشخاص المتمدينين، فإنهم بلا شك سوف يتزايدون بسرعة إذا لم يتم الحد من أعدادهم بصرامة عن طريق إحدى السيل. وقد قامت حديثًا قيائل "السانتالي" Santali ، أو "قيائل التيلال" Hill - tribes في الهند يتقديم مثال موضح حيد لهذه الحقيقة، وذلك لأنه كما تم توضيحه بواسطة "السيد هنتر"[٢٠] ، فإنهم قد زادوا بمعدل غير طبيعي منذ أن تم إدخال التطعيم للوقاية من الأمراض(١) ، وتم التخفيف من وطأة الأوبئة الأخرى، وتم كبح جماح الحروب بشكل صبارم، ومع ذلك، فإن هذه الزيادة ما كانت لتكون ممكنة إذا لم يقم هؤلاء القوم البسطاء بالانتشار في المناطق المجاورة، وقاموا بالعمل لقاء أجر. والبدائيون يتزاوجون دائمًا تقريبًا، ولكن يوجد هناك بعض القبود الحكيمة، وذلك لأنه ليس من الشائع أن يتم الزواج عند أكثر الأعمار المكنة تبكيرًا. فإنه من المطلوب في كثير من الأحيان من الرجال اليافعين أن يثبتوا أنهم قادرون على إعالة زوجة، وفي العادة فإن عليهم أن يحصلوا أولاً على الثمن الذي يستطيعون به أن يبتاعوها من أبويها. وفيما بين البدائيين فإن صعوبة الحصول على القوت تحد أحيانًا من عددهم بطريقة مباشرة بشكل أكبر مما يحدث مع المتمدينين، وذلك لأن جميع القبائل تعانى بشكل دوري من مجاعات شديدة. وعند مثل هذه الأوقات فإن البدائيين يجدون أنفسهم مضطرين إلى التهام الكثير من الطعام السيئ، ومن الصعب ألا تعانى صحتهم من الأضرار. وقد تم نشر العدد الكبير من الروايات الخاصة ببطونهم البارزة وأطرافهم الهزيلة بعد وفي أثناء المجاعات. وهم في هذه الحالة، يجدون أنفسهم مضطرين إلى التجول كثيرًا، وقد تأكد لي في أستراليا أن أطفالهم يهلكون بأعداد كبيرة. ويما أن المجاعات

(١) التطعيم للوقاية من الأمراض

تحدث بشكل دورى، وذلك يعتمد بشكل أساسى على الفصول المتطرفة من السنة، فإنه من المحتمل أن تتأرجح جميع القبائل فى الأعداد، وهم لا يستطيعون أن يزيدوا بشكل مطرد ومنتظم، وذلك لأنه لا توجد هناك أى زيادة اصطناعية فى الإمداد بالطعام، وعندما يتم الضغط بشكل شديد على البدائيين، فإنهم يتعدون على المناطق الخاصة بكل منهم، وتكون الحرب هى النتيجة، ولو أنهم فى الواقع فى حالة حرب دائمة تقريبًا مع جيرانهم. وهم معرضون للكثير من الحوادث سواء على الأرض أو فى الماء فى خلال بحثهم عن الطعام، وفى بعض البلدان فإنهم يعانون بشكل كبير من الوحوش المفترسة الكبيرة. وحتى فى الهند، فإنه قد حدث أن مناطق بأكملها قد تم إخلاؤها من السكان بواسطة هجمات النمور.

وقد قام "مالثوس" بتناول هذه الضوابط العديدة المختلفة، ولكنه لا يضع ثقلاً كبيراً بدرجة كافية على ما هو محتمل أن يكون أكثرها أهمية على الإطلاق، ألا وهو قتل الأطفال الرضع (۱) ، وخاصة للإناث من الأطفال، واعتياد اللجوء إلى الإجهاض. وهذه الممارسات أصبحت شائعة الآن في العديد من أرجاء العالم، ويبدو أن قتل الأطفال حديثي الولادة قد كان سائدًا في الماضي، كما وضحه "السيد م لينان" Mr. M'Lennan على نطاق أوسع، ويبدو أن هذه الممارسات قد ابتدأت فيما بين البدائيين الذين تبينوا الصعوبة، أو ربما الاستحالة الخاص بإعالة جميع الأطفال التي تولد. ومن المكن أيضًا إضافة الفسق (۱) إلى الضوابط السابقة، ولكن ذلك ليس تابعًا لفشل وسائل الإعالة، ولو أن هناك من الأسباب ما يجعلنا نصدق أنه في بعض الحالات (كما هو الحال في اليابان)، قد تم تشجيعه بشكل مقصود على أساس أنه وسيلة للمحافظة على عدد السكان من الارتفاع.

إذا ما تطلعنا إلى الخلف إلى مرحلة بعيدة إلى أقصى حد، قبل أن يصل الإنسان إلى المرتبة الإنسانية، فإنه من شأنه أن يكون منقادًا عن طريق الغريزة أكثر من انقياده

(١) قتل الأطفال حديثي الولادة *

Licentiousness (۲) الفسق

Infanticide

عن طريق العقل وذلك بشكل أكبر من أقل البدائيين في المستوى في الوقت الحالي. فإن حدودنا الأصلية شيه الإنسانية المكرة من شأنها ألا تكون قد مارست قتل الأطفال حديثي الولادة أو زواج المرأة من أكثر من رجل(١) ، وذلك لأن الغرائز الخاصة بالحيوانات الأقل في المستوى ليست على مثل هذه الدرجة من الانصراف^(٢) على الإطلاق[٢٢] لكي تقودهم بشكل معتاد إلى إهلاك ذريتهم الخاصة، أو لأن يكونوا مجردين من الشعور بالغيرة تمامًا. ولن يكون هناك أي تقييد متعقل للزواج، وسوف يحدث اتحاد بين الشقين الجنسيين بحرية عند عمر مبكر. وبهذا الشكل فإن الجدود العليا للإنسان سوف تكون قد مالت إلى الزيادة السريعة في العدد، ولكن ضوابط من نوع ما، سواء بصورة بورية أو دائمة، من المحتم أنها قد حافظت على الانخفاض في أعدادهم، حتى بشكل أشد قسوة عما يحدث للبدائيين الموجودين الآن. أما بالنسبة إلى الطبيعة الخاصة لهذه الضوابط بالتحديد، فإننا لا نستطيع تحديدها، أكثر مما نستطيع تحديدها مع معظم الحيوانات الأخرى. ونحن نعلم أن الجياد والماشدة، وهي لبست حيوانات ولودة إلى أقصى حد، عندما تم إطلاق حريتها في أمريكا الجنوبية، فإنها قد ازدادت في العدد بمعدل هائل. والفيل، الذي يعتبر أبطأ المتوالدين على الإطلاق، قد بتمكن في خلال آلاف قليلة من السنين أن يملأ العالم بأكمله. والزيادة الخاصبة بكل نوع من أنواع القرود من المجتم أن يتم ضبطه بواسطة بعض الوسائل، ولكن ذلك يتم كما يعلق "برهم" Brehm ، ليس عن طريق الهجمات الخاصة بالوحوش المفترسة، ولن بفترض أحد أن القدرة الفعلية للتكاثر في الجياد والماشية الوحشية الموجودة في أمريكا، كانت قد ازدادت في البداية بأي درجة محسوسة، أو أنه عندما أصبحت كل منطقة حاشدة بشكل كامل، فإن نفس هذه القدرة قد انخفضت. ولا شك في هذه الحالة، و في جميع الحالات الأخرى، فإن العديد من الضوابط تحدث في نفس الوقت، وهناك ضوابط مختلفة تحدث تحت تأثير الظروف المختلفة،

(۱) زواج المرأة من أكثر من رجل = تعدد الأزواج (۲) عدد الأزواج (۲) منحرف = فاسد

ومن المحتمل أن المجاعات^(۱) الدورية، اعتمادًا على المواسم غير المواتية، قد تكون هي الأكثر أهمية فيها جميعًا. وهذا ما سوف يكون عليه الحال مع الجدود العليا المبكرة للإنسان.

الانتقاء الطبيعي

لقد رأبنا الأن أن الإنسان متغاير في الجسم والعقل، وأن هذه التغايرات تحدث إما تشكل مناشر أو تشكل غير مناشر، عن طريق نفس الأسناب العامة، وأنها تطبع نفس القوانين العامة، كما هو الحال في الحيوانات الأقل في المبتوي. ولقد انتشر الإنسان بشكل عربض على سطح الكرة الأرضية، ومن المؤكد أنه قد تعرض، في أثناء ارتحاله المستمر [٦٣] ، إلى أشد الظروف تنوعًا. ومن المؤكد أن القاطنين في "جزر أرض النار" Tierra del Fuego ، "ورأس الرجاء الصالح" Cape of Good Hope ، و"تسمانيا" . Tierra del Fuego في أحد أنصاف الكرة الأرضية، والمناطق القطيبة الشمالية في النصف الآخر، قد مروا في خلال العديد من الأجواء، وقاموا يتغيير عاداتهم وسلوكياتهم مرات عديدة، قبل أن يصلوا إلى مواطنهم الحالية[٦٤] . ومن المؤكد أيضًا، أن الجدود العليا المبكرة للإنسان، قد كانت تميل، مثل جميع الحيوانات الأخرى، إلى الزيادة في العدد بمعدل يفوق الوسائل المتاحة لإعاشتهم، ويهذا الشكل، فإنه من المؤكد أنهم فد تعرضوا إلى التنازع من أجل البقاء على قيد الحياة، وبالتالي إلى القوانين الصارمة الخاصة بالانتقاء الطبيعي. وهكذا فإن التمايزات المفيدة من جميع الأصناف سوف تكون قد تمت المحافظة عليها، سواء بين الفينة والأخرى أو بشكل معتاد، وتم التخلص من التمايزات الضارة. وأنا لا أشير إلى الانحرافات الواضحة جدا في التركيب، التي تحدث فقط على فترات متباعدة طويلة من الزمن، ولكن إلى مجرد الاختلافات الفردية. وعلى سبيل المثال، فنحن نعلم أن العضلات الخاصة بأيادينا وأقدامنا، التي تحدد قدرتنا على الحركة، معرضة، مثل تلك

ال مجاعة (۱) مجاعة

الخاصة بالحيوانات الأقل في المستوى [٢٠]، إلى التمايز بشكل مستمر. وفي هذه الحالة فإنه إذا تم تقسيم الجدود العليا للإنسان التي تقطن في أي منطقة، وخاصة من تلك المناطق التي تمر في خلال بعض التغيير في ظروفها، إلى قسمين متساويين، فإن النصف الذي يتضمن جميع الأفراد الأفضل تكيفا عن طريق قدراتهم على الحركة من أجل الحصول على القوت، سوف يبقى على قيد الحياة منه أعداد أكبر في المتوسط، وسوف ينجب ذرية أكثر من النصف الآخر الأقل في مواهبه.

والإنسان في أكثر حالاته من البدائية التي يتواجد بها حاليا، هو أكثر الحيوانات هيمنة بين تلك الحيوانات التي قد ظهرت على الإطلاق على سطح هذه الأرض. وقد تم انتشاره بشكل أكبر عن أي شكل حي أخر عالى التعضية، وجميع الآخرين قد استسلموا أمامه. وهو مدين بشكل واضح بهذا التفوق الهائل إلى قدراته الذهنية، وإلى سلوكياته الاجتماعية، التي تقوده إلى المساعدة والدفاع عن زملائه، وإلى تركيبه الجسماني. والأهمية القصوى لهذه الصفات قد تم إثباتها عن طريق الفصل النهائي في النزاع الخاص بالمعركة من أجل الحياة. ولقد تطور من خلال قدراته الخاصة بالذكاء، واللغة المنطوقة، وتقدمه المدهش قد أعتمد بشكل أساسى على ذلك. وكما بعلق "السيد تشونسي رايت" Mr. Chauncey Wright بقوله "أحد التحاليل النفسانية للموهبة الخاصة باللغة يبين، أنه حتى أقل قدر من التمكن فيها من المحتمل أنه يحتاج إلى قدرة عقلية أكثر من التي يحتاجها التمكن في أي اتجاه آخر [٢٦] . فإنه قد قام باختراع واستطاع أن يستخدم أسلحة، وأنوات، وأشراكًا متعددة، التي استطاع أن يدافع بها عن نفسه، وأن يقتل أو يمسك بالفرائس، وأن يحصل على الطعام بأي شكل آخر. والإنسان قد قام بصنع أطواف^(١) أو زوارق من أجل صبيد السمك أو للعبور إلى الجزر الخصبة المجاورة. وقد قام باكتشاف فن إيقاد النار، التي بواسطتها تصبح الجنور الصلبة والليفية قابلة للهضم، وتصبح الجنور والأعشاب السامة غير ضارة.

(۱) طوف = رمث (۱)

وهذا الاكتشاف للنار، الذى من المحتمل أن يكون أعظم اكتشاف قام به الإنسان، باستثناء اللغة، يرجع تاريخه إلى ما قبل فجر التاريخ. وهذه الاختراعات العديدة، التى استطاع بها الإنسان وهو في أكثر حالات البدائية أن يصبح متفوقًا بهذا الشكل، هي النتائج المباشرة للتطوير الذى حدث في قدراته على الملاحظة، والذاكرة، والفضول، والتخيل والتفكر. وبهذا الشكل، فإنني لا أستطيع أن أفهم كيف أن "السيد والاس"[⁷⁷] يؤكد أن "الانتقاء الطبيعي قد استطاع فقط أن يهب البدائيين بعقل متفوق بشكل قليل عن ذلك الخاص بالقرد غير المذيل".

وبالرغم من أن القدرات الذهنية والسلوكيات الاجتماعية الخاصة بالإنسان في غاية الأهمية له، فإننا لا يجب أن نقلل من شأن الأهمية الخاصة بتركيبه الجسماني، وهذا هو الموضوع الذي سوف نخصص له الجزء الباقي من هذا الباب، على أساس أن التطور الخاص بالقدرات الذهنية والاجتماعية والأخلاقية سسوف يتم تناولها في باب قادم.

حتى لكى نقوم بالدق بالمطرقة بإحكام، فإنه ليس عملاً سهلاً، وكل من حاول تعلم النجارة سوف يعترف بذلك. ولكى نقوم بقذف حجر بتصويب حقيقى مثلما يفعل ساكن "جزر فيجى" فى أثناء الدفاع عن نفسه، أو فى أثناء قتل الطيور، فإن ذلك يستلزم أكبر قدر من البراعة تامة الإحكام فى الأفعال المترابطة (۱) العضلات الخاصة باليد، والذراع والكتف، علاوة على إحساس مرهف باللمس. وفى أثناء القيام بقذف حجر أو حربة، وفى العديد من الأفعال الأخرى، فإن الإنسان عليه أن يقف بشكل ثابت على قدميه، وهذا أيضًا يتطلب تهيؤًا مشتركًا (۱) فى العديد من العضلات. ولكى نتمكن من تشظية (۱) قطعة من حجر صوان (۱) لتحويلها إلى أكثر الأنوات بدائية، أو لتشكيل رمح أو خطاف شائك من قطعة من العظم، فإن ذلك يستلزم الاستخدام ليد

Correlated actions

(١) أفعال مترابطة *

Co - adaptation

(٢) تهيؤ مشترك *

Chip

(٣) تشظية : يكسر في رقائق *

Flint

(٤) حجر صوان

مثالية، وذلك كما علق خبير قدير على أعلى مستوى، وهو "السبد سكولكرافت" Mr. Schoolcraft ، فإن تشكيل قطع من الصخر على هيئة سكاكين، أو رماح، أو رءوس أسهم، يوضح وجود قدرة غير عادية وتدريب طويل". وقد تم إثبات ذلك إلى حد بعيد، عن طريق الحقيقة القائلة بأن البدائيين (١) قد قاموا بممارسة أحد صور تقسيم العمل(٢) ، فإن كل إنسان لم يقلم بصناعة الأبوات الصوانية أو الآنية الفخارية البدائية الخاصة به، ولكن بيدو أن يعض الأفراد المعينة قد قاموا يتكريس أنفسهم للقيام بمثل هذا العمل، متلقين بلا شك في المقابل، عائدًا عن هذا الجهد. وعلماء الآثار مقتنعون بأنه قد مرت مرحلة فاصلة هائلة من الزمن قبل أن يقوم أسلافنا^(٢) بالتفكير في صقل شظايا الحجر الصوان في شكل أدوات ملساء. ومن الصعب أن يتطرق الشك لأحد، في أن الحيوانات الشبيهة بالإنسان التي كان في حوزتها يد وذراع مستكملة للشروط بشكل كاف لكي تقوم بقذف حجر بدقة، أو لكي تقوم بتشكيل حجر صوان إلى أداة بدائية، تستطيع مع التدريب الكافي، إلى المدى المتعلق بالمهارة الحركية^(٤) فقط، أن تقوم بصنع أي شيء تقريبًا من الأشياء التي يستطيع الإنسان المتمدين أن يقوم بصنعها، والتركيب الخاص باليد في هذا المجال من المكن مقارنته مع الأعضاء الجسدية الخاصة بالصوت، التي تستخدمها القرود غير المنبلة من أجل إطلاق صرخات تحذير مختلفة، أو في طبقة منها لإصدار إبقاعات موسيقية^(٥) ، ولكن في الإنسان فإن الأعضاء الصوتية المائلة قد أصبحت معدة من خلال التأثيرات الموروثة للاستخدام من أجل النطق بلغة ملفوظة.

ولنلتفت الآن إلى أقرب الأقرباء للإنسان، بهذا الشكل إلى أفضل المثلين لجدونا العليا المبكرة، ونجد أن الأيدى الخاصة بالحيوانات رباعية الأيدى مشيدة على

(۱) بدائی
(۱) بدائی
(۱) بدائی
(۲) تقسیم العمل *
(۲) تقسیم العمل (۲)
(۳) سلف = جد أعلی
(۱) سلف = جد أعلی
(۱) سلف = حد أعلی
(۱) سلف = جد أعلی
(۱) العاد حرکیة *
(۱) العادات موسیقیة
(۱) العادات موسیقیة

نفس النمط العام مثل تلك الخاصة بنا، ولكنها أقل بكثير في اكتمال الاعداد من أحل الاستخدامات المتنوعة. فإن أيديهم لا تستخدم في الانتقال بنفس جودة الأقدام الخاصة بالكك، وذلك ما يمكن مشاهدته في تلك القرود مثل الشميانزي والأورانج، التي تسير على الحواف الخارجية الخاصة براحات الأيدى، أو على البراجم(١١][٦٩] ومع ذلك فإن أباديهم معدة بشكل بثير الإعجاب من أجل التسلق على الأشجار. والقرود تمسك بأفرع الأشجار أو الحبال الرفيعة، باستخدام الإبهام على أحد الجوانب والأصابع وراحة اليد على الجانب الآخر، بنفس الطريقة التي نقوم بها، وهي تستطيع بهذا الشكل أيضًا أن تقوم برفع أشياء على جانب كبير من الضخامة، مثل العنق الخاص بزجاجة إلى أفواهها. وقرود البابون تقوم بقلب الأحجار والنبش عن الجذور بأبديها. وتقيض على الجوز، أو الحشرات، أو الأشياء الصغيرة الأخرى يوضع الإيهام في مقابل الأصابع، ولا شك في أنها تستخرج بهذا الشكل البيض والصغار من الأعشاش الخاصة بالطبور، والقرود الأمريكية تقوم بطرق البرتقال البرى على الأغصان إلى أن تنفلق القشرة (٢) ، ثم تقوم بنزعها بالأصابع الخاصة بكلتا اليدين. وفي الحالة الوحشية، فإنها تقوم بفتح الثمار الصلية باستخدام الأحجار. وبعض القرود الأخرى تقوم بفتح أصداف بلح البحر(٢) باستخدام الإبهامين. وتقوم بأصابعها بنزع الأشواك $\binom{4}{9}$ والثمار الشائكة $\binom{6}{9}$ ، واصطباد الطفيليات $\binom{17}{9}$ من بعضها البعض. وتقوم بدحرجة الصخور إلى أسفال والقائها على أعدائها: بالرغم من أنها غير بارعة في هذه الأفعال المختلفة، وكما قد رأيت بنفسي، فإنها غير قادرة تمامًا على القيام بإلقاء حجر بدقة.

Knuckles	(١) البراجم = مفاصل عظام اليد أو القدم الصغيرة
Rind	(٢) القشرة = اللحاء

Mussel (٢) بلح البحر (من الرخويات)

Thorn (٤) شوكة

Burr (٥) ثمرة شائكة

Par offes (٦) الطفيليات ويبدو لي أنه شيء بعيد عن الحقيقة أنه بسبب "أنه بتم القبض على الأشباء يطريقة غير متقنة" بواسطة القرود "فإن أعضاءً أقل تخصصاً بشكل كبير للإمساك(١)" قد تكون قد تم استخدامها بواسطتهم [^{۷۷}] فإن ذلك لا يتماشي بشكل حيد مع أباديهم الحالية، وعلى العكس من ذلك، فإنني لا أرى أي مجال للشك في أن أيدي مشيدة بشكل أكثر اكتمالاً من شائها أن تكون ميزة مفيدة لهم، على شريطة أنها لا تصبح بهذا الشكل أقل إعدادًا من أجل التسلق للأشحار، ومن الممكن لنا أن نشك في أن بدًا على مثل الكمال الخاص باليد الإنسانية من شائها أن تكون شيئًا معوقًا لغرض التسلق، وذلك لأن معظم القرود الشجرية^(٢) الموجودة في العالم، وهي بالتحبيد: النسناس^(٣) في أمريكا، والقرد من صنف الكلويس^(٤) في أفريقيا، والقرد من صنف الهيلوياتس^(٥) في أسبيا، هي إما يدون أصابع إبهام، أو أن أصابع أقدامها تكون ملتصفة مع بعضها بشكل جزئي، وبذلك فإن أطرافها قد تحولت إلى مجرد خطاطيف ممسكة(٢)[٧١]

وبمجرد أن أصبح فرد قديم تابع إلى سلسلة الحبوانات الرئيسة أقل انتماء إلى الأشجار، نتيجة لتغير ما في طريقة حصوله على القوت، أو تغير ما في الظروف المحيطة، فإن طريقته المعتادة في التقدم من شأنها أن تصبح معدلة: ويهذا الشكل فإن من شائه أن بمنل بشكل أكبير إلى أن تصبح رباعي أو ثنائي الأقيدام^(٧) . وقرود البابون ترتاد المناطق كتثيرة التالال والصخرية، وتتسلق الأشجار العالية عند الضيرورة فقط[٧٢] ، وقد اكتسبت تقريبًا المشبة الخاصة بالكك. والإنسان وجده هو الذي أصبح ثنائي الأرجل، وأنا أعتقد أننا نستطيع بشكل جزئي، أن نرى كيف تأتى له

Prehension (١) الإمساك = القيض على Arboreal (۲) شجرى = له علاقة بالأشجار

Ateles

(٣) نسناس *

Colobus (٤) قارد من صنف الكلويس * Hylobates (ه) القرود الشجرية

Grasping hook (٦) خطاف ممسك

Bipedal (٧) ثنائي القدم

أن يتخذ وضعه الجسماني المنتصب، الذي يكون واحدًا من أكثر صفاته الممزة. والإنسيان منا كنان بإمكانه أن يصل إلى متركزة المهتمن الجالي في العالم بدون الاستخدام لبديه، المعدة بشكل يدعو إلى الإعجاب لكى تقوم بإطاعة إرادته. ويصبر "السير سي. بل" Sir C. Bell [^{YY]} على أن "اليد تحل محل جميع الأدوات، وعن طريق توافقها مع التفكير فإنها تعطيه سيادة شاملة". ولكن من الصبعب أن تكون الأبدى والأذرع قد أصبحت مكتملة بشكل كاف إلى حد تصنيع الأسلحة، أو تقوم برشق الأحجار والرماح بتسديد صحيح، ما دام يتم استخدامها بشكل معتاد من أجل الحركة ومن أجل تحمل الثقل الكامل للجسم، أو كما تم التعليق من قبل، طوال مدة بقائها معدة بشكل خاص من أجل التسلق على الأشجار. ومثل هذه المعاملة الخشنة لليدين والأذرع من شائها أن تكون قد جعلت الإحساس باللمس متبلدًا، وهو الذي يعتمد عليه الاستخدام الدقيق بشكل كبير . ونتبحة لهذه الأسياب وحدها فقد كانت هناك ميزة للإنسان في أن يصبح ثنائي الأرجل، علاوة على أنه من أجل القيام بالعديد من الأفعال فإنه لا غنى له عن أن تكون الأذرع والجزء الأعلى من الجسم متحررة، ويتحتم عليه لبلوغ هذه الغاية أن يقف بشكل ثابت على قدميه. ولكي بتم اكتساب هذه المدرة الكبرى، فإن الأقدام قد أصبحت مفلطحة، وتم تعديل إصبع القدم الكبير بشكل خاص، بالرغم من أن ذلك قد استتبع الفقدان الكامل لقدرته على الإمساك. ومما يتوافق مع المبدأ الخاص بتقسيم الجهد الوظائفي^(١) السائد في جميع أرجاء الملكة الحيوانية، أنه بما أن الأيادي قد أصبحت مكتملة التكوين من أجل الإمساك، فإن الأرجل بجب عليها أن تصبح مكتملة التكوين من أجل حمل الثقل والحركة. وبالرغم من ذلك، فإنه مع بعض البدائيين، فإن القدم لم تفقد تمامًا قدرتها على الإمساك، كما بيدو واضحًا من طريقتهم في تسلق الأشجار، وفي استخدامهم لأقدامهم بطرق أخرى $[^{V2}]$.

إذا كان هناك ميزة للإنسان في أن يقف بشكل ثابت على قدميه، وأن يتمتع بحرية يديه وذراعيه، والذي نتيجة لنجاحه الباهر في المعركة الخاصة بالحياة، فإنه لا يمكن أن

Division of physiological Labour

(١) تقسيم الجهد الوظائفي *

يكون هناك مجال للشك في ذلك، فإنني لا أرى عندئذ أي سبب يمنع أن قد كان من المفيد للجدود العليا للإنسان أنها قد أصبحت منتصبة بشكل أكبر فأكبر أو أصبحت ثنائية الأقدام. فإنها سوف تكون بهذا الشكل قادرة بشكل أفضل على الدفاع عن أنفسها باستخدام الأحجار والهراوات^(١) ، أو لمهاجمة فرائسها، أو للحصول على طعامها بأى شكل آخر. وأفضل الأفراد في البنيان سوف تكون على المدى الطويل هي التي نجحت على أفضل وجه، وتكون قد استطاعت أن تبقى على قيد الحياة بأعداد أكبر. وإذا كان من شأن الغوريلا والأشكال القليلة المتقاربة معها أن تصبح منقرضة، فإنه قد كان من المحتمل أن يثور جدال، بقوة كبيرة ويصدق واضح، على أنه من غير المكن لحيوان أن يتحول بشكل تدريجي من رباعي الأقدام إلى ثنائي الأقدام، على أساس أن جميع الأفراد الموجودة في حالة متوسطة من شأنها أن تكون غير معدة بشكل مزر للتقدم. ولكننا نعلم (وهذا يستحق التأمل بشكل حقيقي) أن القرود غير المنطة الشجيهة بالإنسيان حاليا في حالة متوسطة، ولا يوجد من يشك في أنها في مجموعها معدة بشكل جيد لظروفها الخاصة بالحياة. وهكذا فإن الغوريلا تجرى بطريقة عدو جانبية متثاقلة^(٢) ، ولكن الأكثر شيوعًا أن تتقدم بواسطة الاتكاء على أياديها المنثنية. والقرود غير المذيلة ذات الأذرع الطويلة تقوم أحيانًا باستخدام ذراعيها كدعامات، ثم تقوم بأرجحة أجسادها إلى الأمام فيما بينهما، وبعض أنواع الهيلوباتس، بدون أن يتم تعليمها، تستطيع السير أو الجرى وهي في وضع منتصب بسرعة مقبولة، إلا أنها تتحرك بشكل تعوزه الرشاقة، ويشكل أقل ثباتًا بكثير من الإنسان. وباختصار فنحن نرى في القرود الموجودة حالنا شكلا من أشكال التقدم متوسط فيما بين ذلك الخاص بالحيوان رباعي الأقدام وثنائي الأقدام، ولكن كما أصر أحد الخبراء غير المتعصبين[٥٠] ، فإن القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان تقترب في التركيب بشكل أكبر إلى نموذج ثنائيات الأقدام أكثر من اقترابها إلى نموذج رباعيات الأقدام.

Club Sidelong shambling gait

⁽۱) هراوة

⁽٢) طريقة عنو جانبية متثاقلة *

وبما أن الأجداد العلبا للإنسان قد أصبحت منتصبة بشكل أكثر فأكثر، مع حدوث تعديل في نفس الوقت في أياديها وأذرعتها بشكل أكثر فأكثر من أجل القيام بالإمساك وأغراض أخرى، مع التحول في نفس الوقت لأقدامها وأرجلها إلى دعامة ووسيلة تقدم ثابتة، فإنه من الضروري أن يكون هناك عدد لا حصر له من التغييرات في التركيب. $^{(1)}$ فإن عظم الحوض لابد له من أن يزداد في العرض، وأن يتقوس العمود الفقرى بشكل خاص، وأن يتم تثبيت الرأس في وضع مختلف، وجميع هذه التغيرات قد تم تحقيقها بواسطة الإنسان. ويصر "الأستاذ شكافهوزن"^[٧٦] على أن "النتوءات الحلمية القوبة الخاصة بالجمجمة الإنسانية هي نتيجة لهذا الوضع المنتصب"، وأن هذه النتوءات غير موجودة في الأورانج، والشمبانزي وخلافهما، وأنها أصغر حجمًا في، الغوريلا عنها في الإنسان. والعديد من التراكيب الأخرى المختلفة، التي يبدو أنها ترتبط مع الوضع المنتصب للإنسان، من المحتمل أنها تمت إضافتها. ومن الصعب جدا تحديد إلى أي مدى يمكن اعتبار أن هذه التعديلات المترابطة نتيجة للانتقاء الطبيعي، وإلى أي مدى تمتد التأثيرات الموروثة نتيجة للزيادة في الاستخدام لبعض أجزاء معينة، أو نتيجة لتأثير أحد الأجزاء على جزء آخر. ولا شك في أن هذه الوسائل الخاصة بالتغيير كثيرًا ما تتعاون مع بعضها: وهكذا فإنه عندما تصبح عضلات معينة، وتصبح الأعراف الخاصة بالعظام التي تتعلق بها هذه العضلات، متضخمة عن طريق الاستخدام المستمر، فإن هذا يوضح أن هناك أفعالاً معينة بتم أداؤها بشكل معتاد ولابد من أنها ذات فائدة. ومن ثم فإن الأفراد التي تقوم بهذه الأفعال على أفضل وجه، سوف تميل إلى أن تبقى على قيد الحياة بأعداد أكبر.

يبدو أن حرية الاستخدام للأذرع والأيدى، التى هى جزئيا نتيجة وجزئيا سبب الوضع المنتصب للإنسان، قد أدت بطريقة غير مباشرة إلى تعديلات أخرى فى التركيب. فإن الأسلاف(٢) الذكرية المبكرة للإنسان من المحتمل أنها قد كانت،

(۱) العمود الفقرى = المحور المركزي (۱)

(۲) سلف = جد = الآباء السابقون

كما سبق القول، مزودة بأنياب هائلة، ولكن بما أنها قد اكتسبت بالتدريج العادة الخاصة باستخدام الصخور، أو الهراوات، أو الأسلحة الأخرى، من أجل القتال مع أعدائها أو منافسيها، فقد كان من شأنها أن تقوم باستخدام فكوكها وأسنانها بشكل أقل فأقل. وفي هذه الحالة، فإن الفكوك، علاوة على الأسنان، من شأنها أن تصبح مختزلة في الحجم، وذلك ما قد نشعر به بالتأكيد من خلال العديد من الحالات المناظرة. وسوف نتقابل في باب مقبل مع حالة موازية بشكل حميم، موجودة في الاختزال أو الاختفاء التام للأنياب في ذكور الحيوانات المجترة، ويبدو أن ذلك له علاقة بظهور قرونهم، وفي الجياد، وذلك يتعلق باعتيادهم القتال باستخدام أسنانهم القاطعة وحوافرهم.

وكما يصر "روتيماير" Rutimeyer وأخرون، فإننا نجد في الذكر البالغ للقرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان، أن التأثير على الجمجمة الناتج عن النمو الكبير لعضلات الفك قد تسبب في اختلافها الكبير في الكثير من النواحي عن تلك الخاصة بالإنسان، وأنه قد أعطى هذه الحيوانات "أسارير(١) مخيفة بشكل حقيقي". وبناء على ذلك، فبما أن الفكوك والأسنان الخاصة بالجدود العليا للإنسان قد أصبحت بالتدريج مختزلة في الحجم، فإن الجمجمة بالغة النمو من شأنها أن تصبح مشابهة بشكل أكبر فأكبر لتلك الخاصة بالإنسان الموجود حاليا. وكما سوف نرى فيما بعد، فإن اختزالاً كبيراً في الأسنان الموجودة في الذكور من شأنه بالتأكيد أن يؤثر على الأسنان الخاصة بالإناث من خلال الوراثة.

وبما أن القدرات الذهنية المختلفة قد طوت نفسها بالتدريج، فإن الدماغ من شأنه بالتأكيد تقريبًا أن يصبح أكبر في الحجم، وأنا أفترض أنه لا يوجد من يشك في أن النسبة الكبيرة التي يمثلها الدماغ الإنساني إلى الحجم الخاص بجسده، بالمقارنة مع نفس النسبة في الغوريلا أو الأورانج، مرتبطة بشكل حميم مع قدراته الذهنية الأعلى.

(۱) أسارير : ملامح الوجه الدالة على المزاج

ونحن نتقابل مع حقائق مناظرة بشكل حميم مع الحشرات، وذلك لأننا نجد في النمل أن العقد المخية (1) ذات أبعاد خارجة عن المألوف، وفي جميع الحشرات غشائيات الأجنحة (7) فإن هذه العقد أكبر في الحجم عدة مرات عنها في الرتب الأقل ذكاء مثل الخنافس ($()^{(1)}$). وعلى الجانب الآخر فلا يوجد من يفترض أن الذكاء الخاص بأي اثنين من الحيوانات أو أي اثنين من الناس من الممكن معايرته $()^{(1)}$ عن طريق السعات المكعبة الخاصة بجماجمها. فإنه من المؤكد أنه من الممكن أن يكون هناك نشاط ذهني خارج عن المعتاد مع كتلة جوهرية في غاية الصغر من المادة العصبية : وبهذا الشكل فإن الغرائز المتنوعة $()^{(0)}$ بشكل مدهش، والقدرات الذهنية، والنزعات $()^{(1)}$ الخاصة بالنمل غريبة، ومع ذلك فإن عقدها المخية ليست أكبر في الحجم من ربع رأس الدبوس غريبة، ومع ذلك فإن عقدها المخية ليست أكبر في الحجم من ربع رأس الدبوس الصغير. وتحت تأثير هذه الوجهة من النظر، فإن الدماغ الخاص بالنملة واحد من أروع ذرات المادة في العالم، وربما كان أكثر من هذه الوجهة من الدماغ الخاص بالنملة واحد من الإنسان.

الاعتقاد بأنه يوجد في الإنسان بعض العلاقة الحميمة بين الحجم الخاص بالدماغ والتطور الخاص بالقدرات التفكيرية مدعم عن طريق المقارنة بين الجماجم الخاصة بالأعراق البدائية والمتمدينة، وبين الأقوام القديمة والحديثة، وعن طريق التناظر الخاص بسلسلة الحيوانات الفقارية بأجمعها. وقد أثبت "الدكتور چ. بارنارد داڤيز" -Dr. J. Bar معاها عن طريق العيد من القياسات الدقيقة أن متوسط السعة الداخلية للجمجمة في الأوروبيين ٣٢,٣ بوصة مكعبة، وفي الأمريكيين الأصليين ٥, ٨٧ ، وفي الأسيويين ٨٧, ١ ، وفي الأستاذ بروكا"[٨٠]

Cerebral ganglia	(١) العقد المخية
Hymenoptera	(٢) الحشرات غشائيات الأجنحة
Beetles	(٣) المنافس
Gauge	(٤) معايرة *
Diversified instincts	(٥) الغرائز المتنوعة (المتشعبة)
Affections	"1 att (7)

أن جماحم القرن التاسع عشر المستخرجة من قبور موجودة في مدينة "باريس" كانت أكبر من تلك المستخرجة من الأقبية الخاصة بالقرن الثاني عشر، بنسبة ١٤٨٤ إلى ١٤٢٦ ، وأن الزيادة في الصجم، كما تأكد من القساسات، كانت في الصرَّء الأمامي(١) من الجمجمة على وجه القصر، وهو مقر القدرات الفكرية. و "بريتشارد" Prichard مقتنع بأن السكان الحاليين لبريطانيا لديهم "صناديق دماغية^(٢) فسيحة أكبر بكثير" من السكان القدامي. وبالرغم من ذلك، فإنه يجب الاعتراف بأن بعض الجماجم ذات القدم الكبير جدا، مثل تلك الجمجمة الشهيرة الخاصة "بنيندرثال" Neanderthal ، متطورة بشكل حسن وفسيحة [٨١] . وفيما يتعلق بالحيوانات الأقبل في المبتوي، فإن "م. إ. لارتبت" M. E. Lartet عن طريق المقارنة بين جماجم الثديبات الخاصية بالعصر الجبولوجي الثالث والحديث التابعة لنفس المجموعات، قد توصل إلى استنتاج رائع هو أن الدماغ في العادة أكسر في الصّحم وأن التـلافيف^(٢) أكثر تعـقيدًا في الأشكال الأكثر حداثة. وعلى الجانب الآخر، فأنا قد وضحت [٨٣] أن الأدمغة الخاصة بالأرانب الداجنة مختزلة في الحجم، بالمقارنة مع تلك الخاصة بالأرانب الوحشية والأرانب البرية مشقوقة الشفة (٤) ، ومن المكن أن بعزى ذلك إلى كونها قد كانت حبيسة بشكل حميم في أثناء العديد من الأجيال، وبهذا الشكل فإنها لم تجتهد في استخدام ذكائها، وغرائزها، وحواسها، وحركاتها الإرادية إلا قليلاً.

التزايد التدريجي لوزن الدماغ والجمجمة في الإنسان لابد من أنه قد أثر على التطور الخاص بالعمود الفقرى الحامل لهما، وبالأخص أنه حدث عندما كان الإنسان في طريقه إلى أن يصبح منتصبًا. وبينما كان هذا التغيير في الوضع في طريقه للحدوث، فإن الضغط الداخلي للدماغ من شائنه أن يكون قد أثر على الشكل الخاص بالجمجمة، وذلك لأن هناك العديد من الحقائق التي توضح كيف يمكن التأثير على الجمجمة بهذا الشكل.

Frontal part

(١) الجزء الأمامي

Braincase

(٢) صندوق دماغي *

Convolusions

(٣) تلافيف

(٤) الأرنب البري مشقوق الشفة

Hare

ويؤمن العلماء في الأعراق البشرية(١) بأن الجمجيمة بحدث بها تعجيل عن طريق المهد^(٢) الذي بنام فيه الأطفال. وقد حدث تعديل دائم لعظام الوجه نتيجة للاعتباد على حدوث تقلصات بالعضلات، ونتيجة لندبة التئام^(٢) لحرق خطس. وفي الأشخاص اليافعين الذين أصبحت رءوسهم مثبتة إما على جهة واحدة أو إلى الخلف نتبجة لمرض ما، فإن أحدى العينين قد تغير موضعها، وحدث تغيير في الشكل الخاص بالجمجمة، ويبدو أن ذلك نتيجة للضغط الخاص بالدماغ في اتجاه جديد[18] . ولقد وضحت أن الأرانب ذات الآذان الطوبلة، حتى نتبحة لسبب في منتهى التفاهة، مثل التدلي⁽¹⁾ لأحد الآذان إلى الأمام، فإن ذلك يسحب إلى الأمام كل عظمة تقريبًا موجودة على هذا الجانب من الجمجمة، إلى درجة أن العظام الموجودة على الجانب المقابل لا تستطيع بعد ذلك أن تتوافق مع بعضها. وأخيرًا إذا قدر لأي حيوان أن بزيد أو ينقص بشكل كبير في الحجم العام، بدون حدوث أي تغيير في قدراته الذهنية، أو إذا كان للقدرات الذهنية أن تزيد أو تنقص بشكل كبير، يبون أي تغيير كبير في الحجم الخاص بالجسم، فإنه من المؤكد تقريبًا أن يحدث تعديل في شكل الجمجمة. وأنا أستنتج ذلك نتبحة لملاحظتي على الأرانب الداحنة، فإن بعض أصنافها قد أصبحت أكبر بكثير في الحجم من الحيوانات الوحشية، بينما احتفظ البعض الآخـر بنفس الحجم تقـريبًا، ولكن في كلا المالتين فإن الدماغ قد تم اختزاله بشكل نسبي بالمقارنة مع حجم الجسم. وهكذا فإنني قد أصبت بالدهشة في أول الأمر عندما وجدت أنه في جميع تلك الأرانب أن الجمجمة قد أصبحت مطولة أو مستطيلة الشكل^(٥) ، وعلى سبيل المثال، فإن اثنين من الجماجم ذات العرض المتساوي تقريبًا، واحدة منهما من أرنب وحشى والأخرى من صنف داجن كبير الحجم، الأولى كان طولها ٣,١٥ والأخرى كان ٣,٤ من البومية[٨٥] ، وواحدة من أكثر العلامات المبيزة الموجودة في الأعراق المختلفة

Ethnology	(١) علم الأعراق البشرية
Cradle	(۲) مهد
Cicatrix	(٢) أثر التئام = ندبة التئام
Lopping	(٤) تدلی
Dolichocenhaly	(٥) استطالة الدأس

للإنسان أن الجمجمة تكون مطولة في بعضهم، وفي البعض الآخر مستديرة، ومن الممكن في هذا الموضع أن يكون التفسير الذي تم اقتراحه عن طريق الحالة الخاصة بالأرنب تفسيرًا صحيحًا، وذلك لأن "ولكر" Welcker وجد أن "قصار القامة تميل إلى قصر الرأس^(۱) وأن طوال القامة إلى استطالة الرأس^{(۲۸]}، والناس طويلو القامة من الممكن مقارنتهم مع الأرانب الأكبر وذات الأجسام الأطول، والتي جميعها تحوز على جماجم مطولة أو تكون مستطيلة الرأس.

ونحن نستطيع أن نستوعب إلى حد ما، نتيجة لتلك الحقائق المتعددة، الوسائل التى قد تم عن طريقها للإنسان اكتساب الحجم الكبير والشكل المستدير تقريبًا للجمجمة، وتلك هي الصفات الميزة بشكل بارز للإنسان بالمقارنة مع الحيوانات الأقل في المستوى.

وهناك اختلاف آخر وعلى أقصى درجة من الوضوح بين الإنسان والحيوانات الأقل في المستوى وهو العرى $^{(7)}$ الخاص بجلده. ونحن نجد أن الحيتان والدلافين والدلافين (رتبة الحيتانيات) والأطوميات (رتبة الخيلانيات) وفرس النهر في النهر وقد يكون هذا مفيدًا لهم من أجل الانزلاق في خلال الماء، ولن يكون من شأن ذلك أن يكون مضرا لهم نتيجة لافتقاد الدفء، وذلك لأن الأنواع التي تستوطن المناطق الأكثر برودة، تكون محمية عن طريق طبقة سميكة من الدهون ($^{(\Lambda)}$) ، مؤدية لنفس الغرض مثل الفراء الخاص بالفقمات $^{(P)}$ والقضاعات $^{(\Lambda)}$) . أما الأفيال ووحيد القرن $^{(\Lambda)}$ فإنه بدون

Brachycephaly	(۱) قصير الرأس
Nakedness	(۲) العرى
Porpoise	(٣) الدلفين = خنزير البحر
Cetacea	(٤) رتبة الحيتانيات
Dugongs	(٥) الأطوميات : حيوانات ثديية مائية تشبه السمك
Sirenia	(٦) رتبة الخيلانيات : حيوانات ثديية مائية أكلة للعشب
Hippopotamus	(٧) فرس النهر = البرنيق = جاموس البحر
Blubber	(٨) الدهون
Seal	(٩) فقمة = عجل البحر : حيوان ثديي بحرى من اللواحم
Otter	(١٠) القضاعة = ثعلب الماء: حيوان طويل الذنب قصير القوائم
Rhinoceros	(١١) وحيد القرن = الكركدن = الخرتيت

شعر تقريبًا، وبما أن بعض الأنواع المنقرضة المعينة، التي كانت تعيش في الماضي تحت تأثير مناخ قطبي، كانت مغطاة بصلوف أو شعر طويل، فإنه يبدو تقريبًا كما لو كانت الأنواع التي مازالت موجودة التابعة لكلا الطبقتين، قد فقدت غطائها الشعرى نتيجة التعرض للحرارة، وهذا بينو أنه أكثر شيء محتمل، وذلك لأن الأفيال في الهند التي تعيش في المناطق المرتفعة والباردة أكثر تشعرًا [٨٧] من تلك الموجودة على الأراضي المنخفضة. فهل لنا بناء على ذلك أن نستنتج أن الإنسان قد أصبح مجردًا من الشعر نتيجة لأنه قد استوطن في بدائيته أرضًا استوائية ما ؟. وأن الاحتفاظ بالشعر بشكل أساسي في الشق الجنسي الذكري على الصدر والوجه، وفي كلا الشقين الجنسيين عند الاتصال بين جميع الأطيراف الأربعة مع اليدن(١) ، مؤيد لهذا الاستنتاج، وذلك بناء على الافتراض بأن الشعر قد تم فقدانه قبل أن يصبح الإنسان منتصبًا، وذلك لأن الأجزاء التي مازالت تحتفظ بمعظم الشعر قد يكون من شأنها في ذلك الحين أن تكون أكثر الأجزاء المحمية من الحرارة الخاصة بالشمس. ومع ذلك، فإن قمة الرأس، تقدم استثناء غريدًا، وذلك لأنه من المحتم أنها كانت في جميع الأوقات واحدة من أكثر الأجزاء المكشوفة، ومع ذلك فإنها مغطاة بالشعر بشكل كتيف. وبالرغم من ذلك، فإن الحقيقة المائلة في أن الأعضاء الآخرين التابعين لنفس الرتبة الخاصة بالجنوانات الرئيسة التي يتبعها الإنسان، بالرغم من استيطانهم في مناطق حارة مختلفة، فإنهم مكسوون جيدًا بالشعر، وفي العادة بأكثر ما يمكن من الكثافة على السطح الأعلى [٨٨] ، فإن هذا معاكس للافتراض بأن الإنسان قد أصبح عاريًا من خلال المفعول الخاص بالشمس. ويؤمن "السيد بلت" Mr. Belt أنه بداخل المناطق الاستوائية فإنها ميزة للإنسان في أن يكون مجردًا من الشعر، وذلك لأنه يستطيع بذلك أن يتحرر من العديد من الحشرات الماصة للدم $^{(7)}$ (القراديات) $^{(7)}$ ، والطفيليات الأخرى، التي يبتلي (٤) بها في كثير من الأحيان، والتي تتسبب في إصابته

Trunk	(١) البدن = الجذع
Ticke	(*) 11 1 - 11 5 11 5 11.

⁽۲) الحشرات الماصة للدم (۲) الحرات الماصة للدم (۲) القراديات (۲) القراديات (۲) القراديات (۲) القراديات (۲)

⁽³⁾ يبتلى = يغزو

بالتقرحات^(۱) في بعض الأحيان. ولكن إذا ما كان هذا البلاء ذا حجم كاف لكى يؤدى إلى تعرية جسده من خلال الانتقاء الطبيعي، فإن ذلك قد يكون مثارًا الشك، نظرًا لأنه لا يوجد هناك أي حيوان من رباعيات الأقدام التي تستوطن المناطق الاستوائية، بقدر ما أعلم، قد اكتسب أي وسائل متخصصة للحصول على الراحة من تلك الشكوى. ووجهة النظر التي تبدو لي أنها الأكثر احتمالاً، أن الإنسان، أو بالأحرى النساء في المقام الأول، قد أصبحت مجردة من الشعر لأغراض الزينة، كما سوف نرى تحت عنوان الانتقاء الجنسي، وبناء على هذا الاعتقاد، فإنه ليس من المدهش أن الإنسان من شأنه أن يختلف بهذا الشكل الكبير في التشعر عن جميع الحيوانات الرئيسة الأخرى، وذلك لأن الصفات التي يتم اكتسابها من خلال الانتقاء الجنسي، شكل حميم.

بناء على انطباع شائع، فإن الغياب الخاص بالذيل شيء مميز بشكل بارز للإنسان، ولكن بما أن تلك القرود غير المذيلة التي تأتى في موقع أقرب ما يكون إليه، محرومة من هذا العضو الجسدي، فإن اختفاءه ليس مرتبطًا بشكل قاصر على الإنسان. والذيل يختلف في كثير من الأحيان بشكل ملحوظ في الطول في حدود نفس الطبقة، وهكذا ففي بعض الأنواع التابعة لقرد (المكاك)، فإنه يكون أطول من الجسم بأكمله، ويكون مكونًا من أربعة وعشرين فقرة، وفي أنواع أخرى فإنه يتكون من جدعة (٢) ترى بصعوبة، تحتوى على ثلاثة أو أربعة من الفقرات فقط. وفي بعض أصناف قرود البابون، فإن هناك خمسة وعشرين فقرة، بينما في الميمون الضخم أن فإن هناك عشرة من الفقرات الذيلية شديدة الصغر المقزمة (٤)، وبناء على ما صرح به قان هناك عشرة من الفقرات فقط. والذيل،

Ulcerations (۱) تقرحات

(٣) الميمون الضخم

(٤) مقرم *

سواء كان طويلاً أم قصيرًا، فإنه دائمًا تقريبًا ما يستدق في اتجاه النهاية، وأنا أعتقد أن هذا قد نتج عن الضمور في العضلات الطرفية، علاوة على ضمور شرايينها وأعصابها من خلال عدم الاستخدام، مؤديًا إلى ضمور العضلات الطرفية. ولكن لا يمكن تقديم تفسير في الوقت الحالي للتنوع الهائل الذي كثيرًا ما يكون موجودًا في الطول الخاص به. وبالرغم من ذلك، فإننا في هذا المكان مهتمون بالاختفاء الخارجي الكامل للذبل. وقد قام "الأستاذ بروكا" حديثًا بتوضيح [٩١] أن الذيل الموجود في جميع الحبوانات رباعية الأقدام يتكون من اثنين من الأجزاء، اللذين عادة ما يكونان منفصلين بشكل مفاحيء عن بعضهما، فالجزء القاعدي يتكون من فقرات، بها قنوات ومزودة ينتوءات(١) مثل الفقرات العادية، بينما تلك الخاصة بالجزء الطرفي فليس بها قنوات، وهي تقريبًا ملساء، ونادرًا ما تشابه الفقرات الحقيقية. وهناك ذيل، ولو أنه غير مربّي من الخارج، موجود بالفعل في الإنسان وفي القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان، وهو مشيد على نفس النمط في كليهما. ففي الجزء الطرفي، فإن الفقرات التي تكون العصعص، لا تتعدى أن تكون أثارًا باقية تمامًا، وتكون مختزلة بشكل كبير في الحجم وفي العدد. وفي الجزء القاعدي، فإن الفقرات بالمثل قليلة، وتكون متحدة مع بعضها بشدة، وتكون متوقفة عن النمو، ولكنها تكون قد أصبحت عريضة ومفلطحة بشكل أكبر بكثير عن الفقرات المطابقة لها في الذبول الخاصة بالحبوانات الأخرى: فإنها تقوم بتكوين ما أسماه "بروكا" الفقرات العجزية الإضافية^(٢) . وهذه الفقرات لها أهمية وظائفية عن طريق دعم بعض الأجزاء الجسدية الداخلية المعينة، وفي مجالات أخرى، والتعديل الضاص بها مرتبط بشكل مباشر مع الوضع الجسماني المنتصب أو شبه المنتصب الخاص بالإنسان وبالقرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان. وهذا الاستنتاج أكثر جدارة بالاهتمام، حيث إن "بروكا" قد تمسك في الماضي بوجهة نظر مختلفة، وهي التي قد قام بالتخلي عنها حاليا. وبهذا الشكل، فإن التعديل الخاص بالفقرات الذبلية (٢)

Apophyses Accessory sacral vertebrae Caudal vertebrae

⁽۱) نقوءات

⁽٢) الفقرات العجزية الإضافية (الثانوية، الملحقة)

⁽٣) الفقرات الذيلية = الفقرات الذيلانية *

فى القردة غير المذيلة العليا قد يكون قد تم إنجازه بشكل مباشر أو غير مباشر من خلال الانتقاء الطبيعي.

ولكن ما الذي بمكننا أن نقوله عن الفقرات الأثرية غير المكتملة والمتغيرة الخاصة بالجيزء الطرفي من الذبل، والتي تشكل العصعص؟. ولقد كان هناك في كثير من الأحيان انطباع عن هذا الموضوع، ولا شك في أنه سوف يتم تسفيهه مرة أخرى، وبتمثل في أن الاحتكاك قد كان له دور ما يتعلق بالاختفاء الخاص بالجزء الخارجي من الذبل، وهذه الفكرة العامة ليست على مثل هذه الدرجة من السخافة كما كانت تبدو عندما ظهرت لأول مرة. فإن "الدكتور أندرسون" Dr. Anderson يقرر أن الذبل المتناهي في القصر الخاص بقرد المكاك الأسمر^(١) مكون من أحد عشرة فقرة، متضمنًا الفقرات القاعدية المطمورة. وأن طرفه الأخير وتري^(٢) ولا يحتوي على فقرات، وبلى ذلك خمس فقرات أثرية غير مكتملة غاية في الدقية لدرجة أنها مجتمعة لا تزيد عن واحد ونصف خط طباعي^(٢) في الطول، وهذه الفقرات تكون منثنية بشكل دائم إلى جانب واحد متخذة شكل خطاف. والجزء الحر من الذبل بزيد بشكل قلبل على البوصة في الطول، ويتضمن أربع فقرات صغيرة أخرى فقط. ويتم حمل هذا الذيل القصير بشكل منصب، ولكن حوالي الربع من طوله الكلي ينطوي على نفسه في اتجاه السيار، وهذا الجزء الطرفي، الذي يتضمن الجزء الذي على شكل الخطاف، يستخدم "لكي يملأ الفراغ الموجود بين الجزء العلوي المتشعب من التصليات الجلدية⁽¹⁾" ويهذا الشكل فإن الحيوان بجلس عليه، وهذا ما جعله بصبح خشنًا ومتصلبًا، وقد ختم "الدكتور أندرسون" ملاحظاته بقوله "بيدو لي أنه لا يوجد إلا تفسير واحد لهذه الحقائق، فإن هذا الذبل، نتبجة لحجمه الصغير، يعترض طريق القرد عندما يحاول أن بجلس،

(۱) قرد للكاك الأسمر *

Tendinous (۲) وتىرى

(٢) خط طباعي: وحدة قياس للحروف المطبعية تساوى سدس البوصة

(٤) تصلب جلدی

وكثيراً ما يصيح موضوعًا تحت الجنوان في أثناء وجوده في هذا الوضع، ونتبحة لكونه لا يمتد إلى مسافة أبعد من نهاية الحدبات الوركية(١) ، فإنه يبدو وكأن الذبل قد تم ثنيه عن طريق الإرادة الخاصة بالحيوان، إلى الفرجة الموجودة بين التصليات الجلدية وذلك بغرض تجنب انضغاطه فيما بينهم والأرض، وأنه مع مرور الوقت فإن هذا التقوص قد أصبح دائمًا، متخذًا وضعًا مناسبًا في حالة جلوس الحيوان عليه". وتحت هذه الظروف فإنه ليس من المدهش أن السطح الخاص بالذيل من شأنه أن يكون خشنًا أو يصيح متصليًا، ويقول "الدكتور موري" Dr. Murie" ، الذي قد قام يمراقية هذا النوع بدقة في حدائق الحيوانات، علاوة على مراقبته لثلاثة أشكال أخرى متقاربة معه بشكل حميم تتمتع بذبول أطول بشكل بسيط، إنه عندما بجلس الحبوان، فإن الذبل "بتم إبعاده إلى أحد الجوانب الخاصة بالردفين (٢) ، وسيواء كان طويلاً أو قصيراً فإن حذره دائمًا ما يكون معرضًا لأن يحتك وأن يتقرح". ويما أن لدينا الآن أدلة على أن التشوهات أحيانًا ما تنتج تأثيرًا موروبًّا[٩٤] ، فإنه ليس من المستبعد أنه في القرود قصيرة الذيل، فإن الجزء البارز من الذيل، بناء على كونه غير مفيد وظائفنا، من شأنه بعد العديد من الأجيال أن يصبح مجرد أثر باق ومحرف، نتيجة لتعرضه بشكل مستمر للاحتكاك والتقرح. ونحن نرى الجزء البارز من الذيل، في هذه الحالة في قرد المكاك الأسمر، وفي حالة مجهضة في قرد المكاك عديم الذيل^(٢) وفي العديد من القردة غير. المنيلة العليا. وهكذا أخيرًا، وبقدر استطاعتنا على الحكم على الأشياء، فإن النيل قد اختفى في الإنسان والقرود غير المذيلة الشبيعة بالإنسان نتيجة لتعرض الجزء الطرفي منه إلى الإصابة والأذي عن طريق الاحتكاك طوال المرور الطويل للزمن، والجزء القاعدي والمطمور قد تم اختزاله وتعديله، لكي يصيح مناسبًا للوضع المنتصب وشيه المنتصب.

Ischial tuberosity
Buttocks
Macacus ecaudatus

⁽١) الحدبة الوركية

⁽۲) أرداف

⁽٣) قرد المكاك عديم الذيل *

لقد حاولت الأن أن أوضح أن يعضًا من أكثر الصفات المميزة للإنسان قد تم اكتسابها في جميع الاحتمالات، إما بشكل مباشر، أو الأكثر شيوعًا بشكل غير مباشر، من خلال الانتقاء الطبيعي. ويجب أن نضع نصب أعبننا أن التعديلات التي تحدث في التركيب أو البنيان، والتي لا يتم استخدامها لكي تكيف الكائن الحي على سلوكياته الخاصة بالحياة، وعلى الطعام الذي يستهلكه، وبشكل سلبي على الظروف المحيطة، لا يمكن أن يتم اكتسابها بهذا الشكل. وبالرغم من ذلك، فإننا لا بجب أن نكون على ثقة كبيرة عندما نقرر ما التعديلات التي كانت مفيدة لكل كائن، فإننا يجب أن نتذكر مدى قلة معرفتنا بالاستخدام الخاص بالكثير من الأجزاء، أو ما التغيرات التي تحدث في الدم أو الأنسجة التي من المكن أن تستخدم لكي تحعل الكائن معدا من أجل مناخ جديد أو صنف جديد من الطعام. ولا يجب أن ننسى أيضًا المبدأ الخاص بالعلاقة المتبادلة(١) ، كمنا وضحه "إيزندور حيوفروي" في حالة الإنسان، فإن الكثير من الانحرافات الغريبة في التركيب تكون مرتبطة مع بعضها. وبشكل مستقل عن العلاقة المتبادلة، فإن أي تغيير ما في أحد الأجزاء غالبًا ما يؤدي، من خلال الزيادة أو النقصان في الاستخدام للأجزاء الأخرى، إلى تغيرات أخرى ذات طبيعة غير متوقعة. ومن المستحسن أيضًا التأمل في تلك الحقائق، مثل النمو المدهش للعفصات^(٢) على النباتات والتي تكون مسببة بالسم الخاص بإحدى المشرات، وفي التغيرات الجديرة بالملاحظة التي تحدث في لون الريش^(٢) الخياص بالبيغاوات^(٤) عندما يتم تغذيتها على أسماك معينة، أو يتم حقنها (٥) بالسم الخاص بضفادع الطن (١) [٩٥] ، وذلك لأنه من الممكن لنا أن نرى بهذا الشكل أن السوائل الخاصة بالنسق العام، إذا تم تغييرها من أجل أحد الأغراض المعينة، من المحتمل أن تقوم

Principle of correlation	(١) مبدأ العلاقة المتبادلة *
Gall	(٢) العفصة: تضخم في النسيج النباتي ناشئ عن فطر أو طفيلي أو سم حشرة
Plumage	(٣) ريش الطائر
Parrot	بيغاء (٤)
Inoculation	(٥) حقن = تلقيح = تطعيم *
Toad	(٦) في في ع الما ين = الما مده

باستحداث تغيرات أخرى. ويجب أن نضع نصب أعيننا بوجه خاص أن التعديلات التى تم اكتسابها وتم استخدامها باستمرار فى أثناء العصور الماضية من أجل أحد الأغراض المفيدة، من المحتمل أن يكون من شأنها أن تصبح ثابتة بشكل قوى، ومن المحتمل أن يتم توارثها لفترة طويلة.

وبهذا الشكل فإن هناك امتدادًا كبيرًا غير محدد مازال من المكن السماح به بشكل أمن النتائج المباشرة وغير المباشرة الخاصة بالانتقاء الطبيعي، ولكنني أعترف في الوقت الحالي، بعد قراءتي لمقالة قام "ناجيلي" Nageli بكتابتها عن النباتات، والتعليقات المنشورة يواسطة الثقاة المختلفين فيما يتعلق بالحيوانات، وبالأخص تلك التي قد قام بها حديثًا "الأستاذ بروكا"، بأنني في الطبعات الأولى من كتابي "نشأة الأنواع الحية"، ربما أكون قد عزوت أشياء أكثر من اللازم إلى المفعول الخاص بالانتقاء الطبيعي أو البقاء للأصلح. وقد قمت بتعديل الطبعة الخامسة من هذا الكتاب وذلك لكي أقوم بالحد من تعليقاتي على التغيرات التكيفية^(١) الضاصة بالتركيب، ولكنني مقتنع، من المعرفة التي تم اكتسابها، حتى في خلال السنوات القليلة الماضية، أن الكثير جدا من التراكيب التي تبدو لنا عديمة الفائدة في الوقت الحالي، سوف بتم فيما بعد إثبات أنها مفيدة، وبهذا الشكل فإنها سوف تدخل في نطاق المدى الخاص بالانتقاء الطبيعي. وبالرغم من ذلك، فإنني لم أقم بشكل كاف من قبل بالأخذ بعين الاعتبار الوجود الخاص بالتركيبات، التي حسب قدرتنا على الحكم على الأشياء حاليا، لا هي مفيدة ولا هي مضرة، وأنا أعتقد أن هذا الأمر واحد من أكبر الإغفالات التي تم اكتشاف وجودها في كتابي. وقد يكون من المكن السماح لي بأن أقول، على سبيل البحث عن عذر، إنه قد كان أمام نظرى اثنان من الأهداف المتباينة، أولهما: أن أقوم بتوضيح أن الأنواع الحية لم يتم ابتداعها^(٢) بشكل مستقل عن بعضها، وثانيهما: أن الانتقاء الطبيعي قد كان العامل الأساسي في التغيير، بالرغم من تلقيه المساعدة بشكل كبير

Adaptive changes Creation

⁽١) التغيرات التكيفية *

⁽٢) ابتداع *

عن طريق التأثيرات الموروثة الخاصة بالسلوك، وبشكل بسيط عن طريق المفعول المباشر المظروف المحيطة. وبالرغم من ذلك، فإنه لم يكن في استطاعتي أن أقوم بإلغاء التأثير الخاص باعتقادي السابق، الذي كان في ذلك الوقت شيئًا عاما، بأن كل نوع حي قد تم ابتداعه بشكل مقصود، وهذا قد أدى إلى افتراضي الضمني بأن كل جزء من أجزاء التركيب، فيما عدا الأجزاء الأثرية غير المكتملة، قد كان له بعض الفائدة، حتى لو لم يتم التعرف عليها. وأى فرد يرد هذا الافتراض على ذهنه سوف يكون من الطبيعي أن يقوم ببسط المفعول الخاص بالانتقاء الطبيعي إلى مدى بعيد جدا، سواء في أثناء الأزمان الماضية أو الحاضرة. وبعض الذين يعترفون بالمبدأ الخاص بالنشوء(١)، ولكنهم يرفضون مبدأ الانتقاء الطبيعي، يبدو أنهم يغفلون، في أثناء انتقادهم لكتابي، في إعطاء الانتقاء الطبيعي قوة هائلة، وهو الشيء الذي أنا بعيد كل البعد عن أنه قد كان أمام نظري هذان الهدفان السابق ذكرهما، ومن ثم فإنني أكون قد أخطأت في إعطاء الانتقاء الطبيعي قوة هائلة، وهو الشيء الذي أنا بعيد كل البعد عن الاعتراف به، أو في كوني قد بالغت في قوته، وهذا في حد ذاته شيء محتمل. وكما أرجو، فإنني على الأقل قد قمت بتقديم خدمة جليلة في إسقاط عقيدة عمليات الخلق المنفصل(٢).

من المحتمل، كما أستطيع أن أرى الآن، أن جميع الكائنات العضوية، بما فيها الإنسان، تمتلك مميزات خاصة بالتركيب، التى ليست فى الوقت الحالى، ولا كانت فى الماضى ذات فائدة لهم، والتى بناء على ذلك، ليس لها أى أهمية وظائفية. ونحن لا نعلم ما الشىء الذى يحدث الاختلافات البسيطة التى لا حصر لها الموجودة بين الأفراد التابعة لكل نوع حى. وذلك لأن الارتداد يحمل المشكلة فقط إلى عدة خطوات إلى الخلف، ولكن كل خاصية لابد من أنه قد كان لها سببها الوجيه. وإذا كانت هذه الأسباب، مهما كان كنهها، من شائها أن تعمل بشكل أكثر اتساقًا وفاعلية فى خلال فترة ممتدة (ولا يمكن تعيين أى سبب مضاد لذلك)، فإنه من المحتمل أن تكون النتيجة فترة ممتدة (ولا يمكن تعيين أى سبب مضاد لذلك)، فإنه من المحتمل أن تكون النتيجة

Principle of evolution

Dogma of separate creations

⁽١) مبدأ النشوء

⁽Y) عقيدة عمليات الخلق المنفصل *

ليست مجرد اختلافات فردية بسيطة، ولكن في صورة تعديل واضح جدا ودائم، بالرغم من كونه تعديلا بلا أهمية وظائفية. والتراكيب التي قد تم تغييرها، والتي ليست مفيدة بأي طريقة، لا يمكن الإبقاء عليها متسقة من خلال الانتقاء الطبيعي، بالرغم من أن التراكيب الضارة سوف يتم التخلص منها بهذا الشكل. وبالرغم من ذلك، فإن الاتساق في الطابع^(۱)، من الطبيعي أنه سوف يكون نابعًا من الاتساق المفروض الخاص بالأسباب المحفزة، وبالمثل نابعًا من التهجين المتبادل الحر للعديد من الأفراد. وفي أثناء العصور المتعاقبة، فإنه من المحتمل أن يكتسب نفس الكائن الحي بهذه الطريقة، تعديلات متعاقبة، من شأنها أن تنتقل بنفس الحالة المتناسقة، ما دامت الأسباب المحفزة مازالت باقية بنفس الشكل، وكان هناك تهجين متبادل حر. فيما يتعلق بلأسباب المحفزة فنحن نستطيع فقط أن نقول، كما يحدث عندما نتحدث عن ما يسمى بالتمايزات التلقائية^(۲)، إنها مرتبطة بشكل حميم بصورة أكبر بكثير مع التكوين الجسماني^(۳) للكائن الحي المتمايز، عنها مع الطبيعة الخاصة بالظروف التي كان معرضاً لها.

الفلاصة

لقد رأينا في هذا الباب أن الإنسان في الوقت الحالى قابل، مثل كل حيوان آخر، إلى اختلافات فردية متعددة الأشكال أو تمايزات بسيطة، وبدون شك فإن هذا هو ما كان عليه الحال مع المجدود العليا المبكرة للإنسان، وقد كانت التمايزات في الماضى ناتجة عن نفس الأسباب العامة، وكانت محكومة بواسطة نفس القوانين العامة والمعقدة كما هي في الوقت الحالى، وبما أن جميع الحيوانات تميل إلى التكاثر بمعدل يفوق الوسائل الخاصة بإعاشتها، فلابد من أن هذا كان هو حال الجسود العليا للإنسان،

Uniformity of character Spontaneous Variations Constitution

⁽١) الاتساق في الطابع *

⁽٢) التمايزات التلقائية *

⁽٣) التكوين الجسماني *

وهذا كان من شأنه أن يؤدى إلى التنازع من أجل البقاء على قيد الحياة وإلى الانتقاء الطبيعى. والعملية الأخيرة من شأنها أن يتم مساعدتها بشكل كبير عن طريق التأثيرات المتوارثة الخاصة بالزيادة في استخدام الأجزاء، وهاتان العمليتان من شأنهما أن يقوما بالتأثير على بعضهما الآخر. ويبدو أيضًا، كما سوف نشاهد فيما بعد، أن الصفات غير المهمة المختلفة قد تم اكتسابها بواسطة الإنسان من خلال الانتقاء الجنسى. ولابد من ترك جزء باق^(۱) من التغيير غير القابل للتفسير للمفعول المتناسق المفترض لتلك العوامل غير المعروفة، التي تتسبب أحيانًا في انحرافات واضحة بشدة وفجائية خاصة بالتركيب الموجود في منتجاتنا الداجنة (۲).

اعتماداً على السلوكيات الخاصة بغير المتمدينين والخاصة بالسواد الأعظم من الحيوانات رباعية الأيدى، فإن الأناس البدائيين، وحتى جدودهم العليا الشبيهة بالقرود غير المذيلة، من المحتمل أنهم قد عاشوا في صورة مجتمع. ومع الحيوانات الاجتماعية بشكل تام، فإن الانتقاء الطبيعي يعمل في بعض الأحيان على الفرد، من خلال الاحتفاظ بالتمايزات التي تكون مفيدة للجماعة. والجماعة التي تشتمل على عدد كبير من الأفراد نوى المواهب الجيدة، تزداد في العدد، وتكون منتصرة على الجماعات الأقل حظا، حتى بالرغم من أن كل عضو منفرد من الجماعة لا يكتسب أي ميزة على الآخرين التابعين لنفس الجماعة. وقد اكتسبت الحشرات المترابطة بهذا الشكل العديد من التراكيب الجديرة بالملاحظة، والتي قد تكون ذات فائدة قليلة، وبلا فائدة على الإطلاق للفرد، مثل جهاز جمع اللقاح، أو الحمة(⁷⁾ الخاصة بالنحل العامل، أو الفكوك الضخمة الخاصة بجنود النمل. ومع الحيوانات الاجتماعية العليا، فلا علم لي بأي تركيب قد تم تعديله بغرض مقصور على الخير للجماعة، بالرغم من أن بعضها قد يكون ذا فائدة ثانوية لها. وعلى سبيل المثال، فإنه يبدو أن القرون الخاصة بواسطة قد يكون ذا فائدة ثانوية لها. وعلى سبيل المثال، فإنه يبدو أن القرون الخاصة بالحيوانات المجترة، والأنباب الضخمة الخاصة بقرود البابون، قد تم اكتسابها بواسطة بالحيوانات المجترة، والأنباب الضخمة الخاصة بقرود البابون، قد تم اكتسابها بواسطة بالحيوانات المجترة، والأنباب الضخمة الخاصة بقرود البابون، قد تم اكتسابها بواسطة بالحيوانات المجترة، والأنباب الضخمة الخاصة بقرود البابون، قد تم اكتسابها بواسطة بالحيوانات المجترة، والأنباب الضخمة الخاصة بقرود البابون، قد تم اكتسابها بواسطة بالحيوانات المجترة والمنابقة بالرغمة الخاصة بقرود البابون، قد تم اكتسابها بواسطة بالحيوانات المجترة والمنابة والمناب

Residuum

Domestic Productions

Sting (of bee)

⁽١) جزء باق = راسب *

⁽٢) منتجات داجنة *

⁽٣) حمة = إبرة (النحلة)

الذكور كأسلحة من أجل التنازع الجنسى، ولكنها تستخدم فى الدفاع عن القطيع أو الجماعة. وفيما يتعلق ببعض القدرات الذهنية المعينة، كما سوف نرى فى الباب الخامس، فإن الأمر يختلف بشكل كلى، وذلك لأن هذه القدرات قد تم اكتسابها بشكل رئيسى، أو حتى على وجه القصر، من أجل الفائدة الخاصة بالجماعة، ومن هذا المنطلق فإن الأفراد قد اكتسبت فى نفس الوقت ميزة بشكل غير مباشر.

كثيراً ما تم الاعتراض على مثل تك الوجهات من النظر السابق ذكرها، بأن الإنسان واحد من أكثر الكائنات الحية في العالم ضعفًا وعجـزًا في الدفاع عن نفسها، وأنه في أثناء حالته المبكرة والأقل تطورًا، قد كان أكثر ضعفًا من ذلك بكثير. وعلى سبيل المثال فإن "دوق أرجيال" Duke of Argyl يصر على أن "الهدكل الإنساني قد تشعب من التركيب الخاص بالناس الوحشيين(١) ، في الاتجاه الخاص بالعبجز والضعف الجسماني الأكبر، وهذا يعني، أنه الاتجاه الأكثر من بين جميع التشعبات الأخرى الذي لا يمكن نسبته إلى مجرد انتقاء طبيعي". وهو يشير إلى الحالة العارية وغير المحمية للجسم، وغياب الأسنان أو المخالب الكبيرة المخصصة للدفاع، وصغر القوة والسرعة الخاصة بالإنسان، وقدرته البسيطة على اكتشاف الطعام أو تجنب الخطر عن طريق الشم. وإلى تلك النواحي من النقص فإنه من المكن إضافة نقص أخر أكثر خطورة، ألا وهو، أنه لا يستطيع أن يقوم بالتسلق بسرعة ولا أن يستطيع الفرار بهذا الشكل من الأعداء. والفقدان الخاص بالشعر قد لا يمثل ضررًا. كبيرًا للقاطنين في قطر دافئ. وذلك لأننا نعلم أن سكان "فيجي" العرايا يستطيعون البقاء على قيد الحياة تحت تأثير مثل هذا المناخ الرهيب. وعندما نقوم بمقارنة الحالة العاجزة عن الدفاع الخاصة بالإنسان مع تلك الخاصة بالقرود غير المذيلة، فإنه بجب علينا أن نتذكر أن الأنياب العظيمة التي تم تزويد القردة بها، موجودة في حالة تكوين كاملة في الذكور فقط، وأنها تستخدم بشكل رئيسي بواسطتهم من أجل القتال مع المنافسين لهم، ومع ذلك فإن الإناث غير المزودة بهذا الشكل، فإنها تدير أحوالها. للتقاء على قيد الصاة.

Brute (۱) وحشى

فيما يتعلق بحجم الجسم أو القوة، فنحن لا نعلم إذا ما كان الإنسان قد انحدر عن البعض من الأنواع الصغيرة في الحجم، مثل الشمبانزي، أو عن أحد الأنواع القوية مثل الغوريلا، وهكذا فنحن لا نستطيع أن نحدد إذا ما كان الإنسان قد أصبح أكبر حجمًا وأكثر قوة، أو أصغر حجمًا وأقل قوة، عما كانت عليه أسلافه. ومع ذلك فإنه يجب علينا أن نضع نصب أعيننا أن حيوانًا يحوز على قدر كبير من الحجم والقوة والضراوة، والذي يكون مثل الغوريلا قادرًا على أن يدافع عن نفسه ضد جميع الأعداء، من المحتمل ألا يكون قابلاً لأن يصبح حيوانًا اجتماعيا، وهذا من شأنه أن يقوم بأكبر قدر من الفاعلية بتحجيم الاكتساب القدرات الذهنية العليا، مثل المشاركة الوجدانية (١) والحب لزملائه. ومن ثم فإنه من المكن أن يكون هناك ميزة كبرى للإنسان من أن يكون قد انبثق من كائن حي ضعيف نسبيا.

وصغر القوة والسرعة الخاصة بالإنسان، واحتياجه لأسلحة طبيعية، وخلافه، قد تم موازتهم بشكل أكبر، في المقام الأول، عن طريق قدراته الذهنية، التي من خلالها قام بتشكيل أسلحة وأدوات وخلافها لنفسه، مع أنه كان لا يزال في حالة وحشية، وفي المقام الثاني، عن طريق خواصه الاجتماعية التي قد قادته إلى تقديم وتلقى المساعدة من زملائه من البشر. ولا يوجد هناك قطر في العالم يعج بأقصى درجة بالوحوش الخطيرة أكثر من جنوب أفريقيا، ولا يوجد قطر يقدم صعوبات مادية مخيفة أكثر من المناطق القطبية، ومع ذلك فإن واحدًا من أضعف (٢) الأعراق، وهم البوشمان (١) قد حافظت على وجودها في جنوب أفريقيا، كما يفعل الإسكيمو (٤) المقزمين في المناطق القطبية. ولا شك في أن أسلاف الإنسان قد كانت أدنى درجة في الذكاء وربما في النزعة الاجتماعية عن أقل الناس غير المتمدينين الموجودين حاليا في المستوى، ولكن من المتوقع تمامًا أنه من المحتمل أن يكونوا قد تمكنوا من البقاء على قيد الحياة،

(۱) مشاركة وجدانية = تعاطف (۱)

Puny منعیف = سقیم (۲)

(۲) البوشمان = رجال الأدغال: القناصون المرتحلون في أفريقيا الجنوبية

(٤) الإسكيمو Esquimaux = Eskimo

وحتى أن يزدهروا، إذا ما كانوا قد تقدموا فى درجة الذكاء، فى أثناء فقدانهم بالتدريج لقدراتهم شبه الوحشية، مثل تلك الخاصة بتسلق الأشجار، وخلافه. ولكن هؤلاء الأسلاف لم يكن من شأنهم أن يكونوا معرضين لأى خطر خاص، حتى ولو كانوا على أكبر قدر من الضعف، وعدم القدرة على الدفاع عن أنفسهم عن أى أناس بدائيين موجودين حاليا، إذا ما كانوا قد استوطنوا قارة أو جزيرة كبيرة دافئة ما، مثل أستراليا أو "غينيا الجديدة" New Guinea، أو "بورنيو" Borneo، التى هى الأن موطن للأورانج. والانتقاء الطبيعى الناتج عن التنافس الخاص بقبيلة مع قبيلة، في بعض مثل تلك المساحة الكبيرة على شاكلة تلك الأماكن، علاوة على التأثيرات الموروثة الخاصة بالسلوك، قد يكون من شأنه تحت الظروف المواتية، أن يكون كافيًا لرفع الإنسان إلى مرتبته العالية الحالية في المستوى العضوى.

الهوامش

- [۱] انظر: تحقيقات في الإحصائيات العسكرية والأصول البشرية للجنود الأمريكيين Investigations in the انظر: تحقيقات في الإحصائيات العسكرية والأصول البشرية المائية أن المحسلة المائية ال
- [۲] فيما يتعلق "باشكال الجماجم الضاصة بالسكان الأمريكيين الأصليين" Philadelphia ، في Aitken Meigs ، في Aitken Meigs ، انظر "الدكتسور إيتكن ميجز" American aborigines دو يتكان المحللين، انظر "موكسلي"، في Proc. Acad. Nat. Sci. وعن الأستراليين، انظر "موكسلي"، في Proc. Acad. Nat. Sci. وعن "جزر ساندويتش"، انظر "الأستاذ ج. وايمان" في كتابه "ملاحظات على الجماجم" Observations on Crania ، بوسطون، عام ١٨٦٨ صفحة ١٨ .
- [٣] انظر: "الصفات التشريحية للشرايين" Anatomy of the Arteries ، بواسطة "ر. كوين" R. Quain ، المقدمة، الجزء الأول، عام ١٨٤٤ .
- [2] انظر: Transactions of the Royal Society of Edinburgh ، الجزء الرابع والعشرون، صفحات ٥٠٠ . ١٨٩ . ١٧٥
- [ه] انظر: Proceedings Royal Society ، عام ۱۸٦٧ ، صفحة ٤٤٥ ، وكذلك عام ۱۸٦٨ ، صفحات ٤٨٦ ، هذاك عام ١٨٦٨ ، صفحات ٢٢٩ .
 - [٦] انظر Proc. R. Irish Academy ، الجزء العاشر، عام ١٨٦٨ ، صفحة ١٤١ .
 - [٧] انظر: Act. Acad. St. Petersburg ، عام ١٧٧٨ ، الجزء الثاني، صفحة ٢١٧
- [٨] انظر: "برهم " Brehm ، في كتابه Illustriertes Thierleben ، الباب الأول، صفحات ٥٨ ، ٨٧ . و" رنجر" Rengger في Rengger في Saugethiere von Paraguay ، صفحة ٥٧ .
 - [٩] انظر: "التمايز الخاص بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين"، الجزء الثاني، الباب الثاني عشر.
 - [١٠] انظر: "النبوغ الوراثي" Hereditary Genius : تقصى قوانينه وتبعاته، عام ١٨٦٩ .
- [۱۱] يعلق "السيد بيتس" Mr. Bates في كتابه "عالم للتاريخ الطبيعى في الأمازون" Mr. Bates ما ما مام Mr. Bates بالمنافق القبيلة the Amazones ، عام ۱۸۹۳ ، الجزء الثانى، صفحة ۱۵۹ ، فيما يتعلق بالهنود التابعين لنفس القبيلة الجنوب أمريكية، بأنه "لا يوجد هناك اثنان منهم متشابهان على الإطلاق في شكل الرأس، فإن أحد الرجال كان لديه وجه بيضاوي مع ملامح دقيقة، رجل آخر كان مغولي الشكل في عرض الوجه وبروز الوجنات، واتساع فتحات الأنف، وانحراف العيون.

- [17] انظر "بلومنباك" Blumenbach في كتابه "رسالة عن علم الإنسان" Treatise on Anthropology ، [17] الترحمة الإنجليزية، عام ١٨٦٠ صفحة ٢٠٥ .
- [17] انظر كتاب "متفورد عن تاريخ اليونان" Mitford's History of Greece ، الجزء الأول، صفحة ٢٨٠ . وهذا يظهر أيضًا في عبارة وردت في "سجل زينوفون" Xenophon's Memorabilia ، الجزء الثاني، البحاب الرابع (التي لفت نظري إليها "الكاهن المبجل ج. ن. هور" Rev. J. N. Hoare)، أن المبدأ المعترف به تمامًا عند الإغريق، أنه يجب على الرجال أن يقوموا باختيار زوجاتهم، واضعين نصب أعينهم الصحة والنشاط الخاص بأولادهم. وقد رأى الشاعر الإغريقي الذي عاش في عام ٥٥٠ ق.م. بوضوح مدى أهمية الانتقاء إذا ما تم تطبيقه بدقة، فإن ذلك سوف يكون لصالح الصنف البشري. وقد رأى كذلك أن الثروة تحد في كثير من الأحيان من المفعول السليم الخاص بالانتقاء الجنسي. ويكتب في هذا المقام :

نحن نتقدم يا "كورنوس" Kurnus بالماشية Kine والجياد، ونستولد عن طريق قواعد وإنتقاءات مبنية على التفكير، من أجل الربح والزيادة، مهما كان الثمن: من أجل سلالة سليمة، بدون شائبة أو عيب. ولكن في أثناء الملائمات اليومية نقوم به، فإن الثمن هو كل ما يهمنا، من أجل النقود وحدها: بينما عندما يتزوج الرجال، ويتم منح النساء الزواج، فإن الفلاح الغليظ أو الوحشى، الذي يتمرغ في الثراء، قد يزوج نريته مع أكثر الأعراق احتراماً: وهكذا فإن كل شيء يختلط، النبيل مع الحقير!. وإذا ما استمر الأمر على هذا المنوال، في الشكل والعقلية، فسوف نجد أنفسنا صنفاً منحطا ومتنافراً، ولا تكثر من التعجب يا صديقي، فإن السبب واضح، والنواح على النتيجية لا جدوى منه (من أعمال "ج. هوكهام فرير" J. Hookham Frere ، الجزء الثاني، عام ١٨٧٧ ، صفحة ٢٣٤).

- [١٤] انظر: كتاب "جوربون" Gordon، بعنوان ""De l'Espece، عام ١٨٥٩ ، الجزء الثاني، صفحة ٢ . . وكتاب "كواتريفاچس" Quatrefages ، بعنوان "Quatrefages" ، كواتريفاچس " Revue des cours ، بعنوان الإنسان، التي تم تقديمها في Scientifiques . ١٨٦٨ - ١٨٦٨ .
 - [١٥] انظر "Hist. Gen. et part. Des Anomalies de l'Organisation" ، الجزء الأول، عام ١٨٣٢
- [17] لقد تناولت هذه القوانين بشكل كامل في كتابي "التمايز الخاص بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين"، الجزء الثاني، الباب الثاني والعشرون والثالث والعشرون. وقد قام "م. ج. پ. دوراند" M. J. P. وهو يضع ثقلاً Durand مؤخراً بنشر مقالة قيمة بعنوان "De l'Influence des Milieux &c." . وهو يضع ثقلاً كبيراً، في حالة النباتات، على الطبيعة الخاصة بالتربة.
- انظر "Investigations in Military and Anthrop. Statistics, &c." ، بواسطة الألا " انظر " B. A. Gould " . . 17٤ ، ١٢١ ، ١٢١ ، ١٢١ ، ١٣٤ ،
- [14] فيما يتعلق بالپولونيزيون، انظر كتاب "بيكارد" Bichard ، عن "التاريخ الطبيعى الضاص بالجنس البنسرى" Physical History of Mankind ، الجزء الضامس، عام ١٨٤٧ ، صفحة ٢٨٢ . ويوجد وانظر كذلك كتاب "جوربون" Gordon بعنوان "De l'Espece"، الجزء الثانى، صفحة ٢٨٩ . ويوجد هناك أيضًا اختلاف ملحوظ في المظهر بين الهندوسيين المتقاربين بشكل حميم، القاطنين في أعالى الجانسج والبنغال Upper Ganges & Bengal ، انظسر كتساب "إلفينستون" Phistory of India ، الجزء الأول، صفحة ٢٢٤ .

- [۱۹] انظر "Memoirs Anthropological Society" ، الجزء الثالث، أعوام ۱۸۲۷ ۱۸۹۹ ، صفحات
- Theory "نظر مقالة "الدكتور براكتريدج" Dr. Brakenridge، بعنوان "نظرية الاستعداد الجسماني" (٢٠] انظر مقالة "الدكتور براكتريدج" Medical Times" ، ١٨٦٩ يونيو و ١٧ يوليو ١٨٦٩ .
- [٢١] لقد قمت بتقديم مراجع على هذه التصريحات المختلفة في كتابي "التمايز الخاص بالحيوانات والنباتات "Dr. Jaeger" . تحت تأثير التدجين"، الجزء الثاني، صفحات ٢٩٧ ٢٠٠ . انظر مقالة "الدكتور چاچر" "Jenaische Zeitschrift" ، في "Jenaische Zeitschrift" ، الجزء الخامس، الياب الأول.
 - [٢٢] انظر كتاب "ب. أ. جولد" بعنوان "Investigations &c" ، عام ١٨٦٩ ، صفحة ٢٨٨ .
 - [٢٣] انظر "Saugethiere von Paraguay" ، عام ١٨٣٠ ، صفحة ٤
- [٢٤] انظر تاريخ جرينلاند History of Greenland ، الترجمة الإنجليزية، عام ١٧٦٧ ، الجزء الأول، صفحة ٢٢٠ .
- [٢٥] انظر "التراوج المفتلط" Intermarriage ، بواسطة "ألكس والكر" Alex. Walker ، عام ١٨٣٨ ، عام ١٨٣٨ ، صفحة ٢٧٧ .
 - [٢٦] انظر "التمايز الخاص بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين"، الجزء الأول، صفحة ١٧٢.
 - [٢٧] انظر "المبادئ الخاصة بعلم الأحياء" Principles of Biology ، الجزء الأول، صفحة ٥٥٥ .
- Lectures on surgical "بنظر كتاب "پاچت" Paget بعنوان "محاضرات على علم الأمراض الجراحي" Paget "باخت" [۲۸] انظر كتاب "پاچت" Pathology ، الجزء الثاني، عام ۱۸۵۳ ، صفحة ۲۰۹ .
- [٢٩] إنها لحقيقة استثنائية وغير متوقعة أن نجد أن البحارة هم أقل من سكان البر في متوسط المسافة الخاصة بالرؤية المتباينة. وقد أثبت "الدكتور جولا" في كتابه ("المذكرات الصحية بحرب العصيان" Sanitary Memoirs of the war of Rebellion ، عام ١٨٦٩ ، صفحة ٢٠٥) أن هــذا هو الحال، وقد قدم تفسيرًا لذلك بأن المدى المعتاد للرؤية في البحارة "محدود بالطول الخاص بالسفينة والارتفاع الخاص بالصواري".
 - [٢٠] انظر التمايز الخاص بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين"، الجزء الأول، صفحة ٨.
- [17] انظر "Saugethiere von Paraguay" ، صفحات ٨ ، ١٠ . وقد أتيحت لى فرص جيدة لمشاهدة قوة الإبصار غير العادية الموجودة فى "الفيچيين" Fuegians . وأنظر أيضًا "لررئيس" Lawrence فى "محاضرات عن علم وظائف الأعضاء" . ٤٠٤ . المحاضرات عن علم وظائف الأعضاء" . ٤٠٤ م. لحديثًا فى كتاب فيما يتعلق بنفس هذا الموضوع. وقد قام "م. چيرود تيلون" M. Giraud Teulon ، حديثًا فى كتاب (Revue des cours Scientifiques ، عام ١٨٧٠ ، صفحة ١٦٥)، بجمع مجموعة كبيرة وقيمة من الدلائل التى تثبت أن سبب قصر النظر "نتيجة للعمل غير المجهد عن قرب".
- [٣٢] انظر "بريتشارد" Prichard في كتابه "التاريخ المادي للجنس البشري" Prichard ، ١٨٤١ ، ١٨٤١ ، الجزء الأول، عام ١٨٤١ ، الجزء الأول، عام ١٨٤١ ، صفحة ٢١١ ، ومن أجل التصريح الخاص "بپالاس" Pallas ، الجزء الرابع، عام ١٨٤٤ ، صفحة ٢٠٠ .

- [77] تم اقتباسه بواسطة 'پريتشارد" في 'أبحاث في التاريخ المادي للجنس البشري'، الجـزء الخامس، صفحة ٤٦٢ .
- Journal of the Ethnological Society of London انظر المقالة القيمة "للسيد فوربس" المنشورة في السلسة الجديدة، الجزء الثاني، صفحة ١٩٣٠ .
- [70] قام "الدكتور ويلكنز" Dr. Wilckens مؤخرا بنشر مقالة مثيرة للانتباه في (To. Wilckens) مؤخرا بنشر مقالة مثيرة للانتباه ألى (Wochenblatt) موضحًا كيف أن الحيوانات الداجنة، التي تعيش في المناطق الجبلية، تتعرض إلى حدوث تعديل في هياكلها.
- , ۱۷۱ ، ۱۹۹ ، ۱۲۵ ، ۱۸۹۰ ، مسقحات ۵۰ ، ۱۸۹۰ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹۰ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹۰ ، ۱۹۹۰ ، ۱۹۹۰ ، ۱۹۹۰ ، ۱۹۹۰ ، ۱۹۹۰ ، ۱۹
- [77] قام "الأستاذ ليكوك" Prof. Laycock بتخليص الطابع الضاص بالمعتوهاين وحاشيي الشكل Journal of Mental Science بن قام بتسميتهم "الرحشيين" brute-Like idiots

 The Deaf بن قام بتسميتهم "الرحشيين" Dr. Scott كما ورد في كتابه الصم والبكم and Dumb وليو ١٨٨٢ . الطبعة الثانية، عام ١٨٧٠ ، صفحة ١٠ ، أن البلهاء imbeciles يقومون بشم طعامهم. وانظر فيما يتعلق بنفس الموضوع، وفي ما يتعلق بغزارة الشعر الخاصة بالمعتوهين، انظر "الدكتور مودسلي" Dr. Maudsley ، عام ١٨٧٠ ، صفحات ٤٦ ١٥ . وقد قام "بينل" Pinel أيضًا بتقديم حالة ملفتة للنظر خاصة بغزارة الشعر في أحد المعتوهين.
- [٢٨] لقد عزوت في كتابي "التمايز الخاص بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين" (الجزء الثاني، صفحة ٥٧) تلك الحالات التي ليست نادرة جدا الخاصة بالأثدية الزائدة عن العدد المحدد إلى الارتداد. وقد تمت قيادتي إلى هذا الاستنتاج المحتمل، عن طريق أن الأثنية الإضافية تكون في العادة موجودة بشكل متساوعلى الصدر، وبالأخص نتيجة لإحدى الحالات، التي وجد فيها ثدى منفرد فعال في المنطقة الإربية Inguinal الخاصة بامرأة كانت ابنة لامرأة أخرى لديها عدد زائد من الأثدية. ولكنني أجد الآن (انظر على سبيل المثال، كتاب "الأستاذ يريير" Prof. Preyer ، بعنوان Der kampf umdes dasein ، عام ١٨٦٩، صفحة ه٤) أن "الأثدية الشاردة" Mammae erraticae تتواجد في مواضع أخرى، مثل على الظهر، أو في الإبط، وعلى الفخذ، والثدى في الحالة الأخيرة قد أعطى كمية كبيرة من اللبن كانت كافية لتغذية طفيل. والاحتمال الخاص بأن الأثدية الإضافية نتيجة للارتداد قد أصبح ضعيفًا بهذا الشكل، وبالرغم من ذلك، فإنه مازال يبدو لى محتملاً، وذلك لأنه كثيرًا ما يتم العثور على روجين متساوقين على الصدر، وقد وصلتني شخصيا معلومات تفيد ذلك في حالات كثيرة. وإنه لمن المعروف جيدًا أن بعض الليموريات Lemurs اديها زوجان من الأثدية على الصدر. وقد تم تسجيل خمس حالات لتواجد أكثر من زوج من الأثدية (غير المكتملة بالطبع) في الشق الجنسي الذكري البشري، انظر Journal of Anat. And physiology ، عام ١٨٧٢، صفحة ٦٥، عن حالة قام "الدكتور هانديسايد" Dr. Handyside بتقديمها، والتي وجد فيها اثنين من الإخوة المشاهد فيهما هذه الخاصية الغريبة، وانظر أيضًا مقالة مقدمة بواسطة "الدكتور بارتلز" Dr. Bartels ، منشورة في Reichert's and du Bois-Reymond's Archiv ، معقمة ٢٠٤ ، وفي إحدى الحالات التي أشار إليها

"الدكتور بارتلز"، كانت لرجل يحمل خمسة أثدية، واحد منها كان أوسطى الموقع الموقع فوق ويقع فوق السرة Navel ويعتقد "ميكيل قون هيمسباك" Meckel von Hemsbach أن هذه الحالة الأخيرة ممثلة بثدى أوسطى يتواجد في بعض الخفاشيات Cheiroptera Chiroptera . وفي مجموع الأمر، فإ،ه من المحقق لنا أن نشك فيما إذا كانت الأثدية الإضافية، قد كان لها أن تظهر على الإطلاق في كل من الشقين الجنسيين الخاصين بالجنس البشرى، إذا لم تكن جدودها الأصلية قد كانت مزودة بأكثر من زوج منفرد من الأثدية.

وفي العمل الذي سبق ذكره (الجزء الثاني، صفحة ١٢)، فإنني قد عزوت، ولو بتردد كبير، الحالات المتكررة الضاصة بالزرادة في عدد الأصابع Polydactylism في الإنسان وفي الحيوانات المختلفة، إلى الارتداد. وقد كنت منقادًا بشكل جزئي إلى ذلك من خلال تصريح "الأستاذ أوين" Prof. Owen ، بأن البعض من سمكنات الأجنجة Ichthyopterygia لديها أكثر من خمسة أصابع، وإلى أن أفترض أنها بهذا الشكل قد احتفظت بحالتها الأصلية، ولكن "الأستاذ چيچينبور" Prof. Gegenbaur ، في كتابه Jenaische Zeitshrift ، العزء الخامس، الباب الثالث، صفحة ٢٤١، بعارض الاستنتاج الخاص بـ أوين ً. وعلى الجانب الأخر، وبناءً على الرأى الذي تم تقديمه مؤخرًا بواسطة "الدكتور جونثر' Dr. Gunther ، فيما بتعلق بالمجذاف المناص بالقرنبات * Ceratodus ، المزودة بتشعبات عظمية مفصلية على كلا الجاندين من سلسلة اوسطية من العظام، فإنه يبدو أنه لا توجد هناك صعوبة كبيرة في الاعتراف بأن ستة أو أكثر من الأصابع على أحد الجوانب، أو على الجانب الآخر، قد تعود إلى الظهور مرة أخرى من خلال الارتداد. وقد تم إخباري عن طريق "الدكتور زوتيڤين" Dr. Zouteveen أن هناك حالة مسجلة لرجل لديه أربعة وعشرين إصبع يد وأربعة وعشرين إصبع قدم!. وقد انقدت بشكل رئيسي إلى استنتاج أن التواجد لعدد أكبر من المحدد للأصابع قد يكون نتيجة للارتداد، نتيجة للحقيقة القائلة بأن مثل هذه الأصابم السبت فقط شيئًا متوارثًا بشكل قوى، ولكن كما اعتقدت في ذلك الوقت، أن لديها القدرة على العودة إلى النمو بعد البتر، مثلما يحدث في الأصابع الطبيعية الخاصة بالحيوانات الفقارية الدانية في المستوى، ولكنني قد قمت في الطبعة الثانية من كتابي الخاص بالتمايز تحت تأثير التدجين، بشرح لماذا أضم الآن اعتمادًا قليلاً على الحالات المسجلة الخاصة بمثل هذه العودة إلى النمو. وبالرغم من ذلك فإنها تستحق الملاحظة، بقدر الارتباط الوثيق الموجود بين عمليات التوقف عن التكوين والارتداد، فإن التراكب المختلفة الموجودة في حالة جنينية أو متوقفة، مثل تلك الخاصة بسقف الحلق المشقوق Cleft palate ، والرحم المقسوم Bifid uterus ، وغيرهما، قد تكون مصحوبة في كثير من الأحيان بزيادة في عدد الأصابع. وقد أصر على ذلك بشدة كل من "ميكيل وإيزيدور چيوفروى سانت هيلارى". ولكن في الوقت الحالي فإن أسلم مسار هو التخلي تمامًا عن الفكرة الخاصة بأن هناك أي علاقة بين الظهور الخاص بأعداد أكبر من المعتاد من الأصابع والارتداد إلى بعض الجدود العليا للإنسان الأقل في مستوى التعضية.

[٢٩] انظر إلى المقال المشهور "للدكتور أ. فارى" Dr. A. Farre في الموسوعة الخاصبة بالتشريح وعلم وظائف الأعضاء Cyclopaedia of Anatomy and physiology ، الجزء الخامس، عام ١٨٥٩، صفحة ٦٤٢. ولكتاب "أوين" عن الصفات التشريحية للفقاريات، الجزء الثالث، عام ١٨٦٨، صفحة ١٨٦٠، "والأستاذ Edinburgh medical journal ، فراير ١٨٦٥ .

- [52] انظر Modena ، Annuario della soc. Dei naturalisti "الأستاذ كانستريني" مقتطفات على هذا الموضوع مأخوذة عن ثقاة مختلفين. ويعلق "لوريلارد" الأستاذ كانستريني" مقتطفات على هذا الموضوع مأخوذة عن ثقاة مختلفين. ويعلق "لوريلارد" لموينة في العديد من النماذج الإنسانية وفي بعض القرود المعينة، فإنه لا يستطيع أن يعتبر هذه النزعة الفجاصة بالأجزاء على أساس أنها مجرد شيء عارض. وتوجد مقالة أخرى عن نفس هذا الخروج عن القياس، قد تم نشرها بواسطة "الدكتور ساڤيوتي" Br. Saviotti في صوالي اثنين في القياس، قد تم نشرها بواسطة "الدكتور ساڤيوتي" المكن اكتشاف آثار ضئيلة من الانقسام في حوالي اثنين في المائة من جماجم البالغين، وهو يعلق أيضًا بقوله إن هذا يكثر بشكل أكثر تكراراً في الجماجم ذات المنكن البارزين، وليس في العرق الآري Aryan race انظر أيضًا "ج. ديلورينزي" المماجم ذات نفس الموضوع في HAY مورسيلي "Tre nuovi casi d'anomalia dell'osso malare ، تورينو عام ۱۸۷۲ . وأيضًا ألم مورسيلي" Sopra une rara anomalia dell'osso malare ، مودينا، عام "إ. مورسيلي" Sopra une rara anomalia dell'osso malare ، والمخدث من ذلك فإن "جروبر" Gruber قام بنشر كتيب عن الانقسام الخاص بهذه العظمة. ولقد قدمت هذه المراجع وذلك لأن أحد النقاد، قد قام بإلقاء ظلال الشك على تصريحاتي، بيون أي أسس أو تدقيقات.
- [13] تم تقديم سلسلة كاملة من الحالات بواسطة إيزيدور چيوفرى سانت هيلارى" في كتابه Journal of Anatomy and الجزء الشالث، صفحة ٢٧٦٧ . وقد قام ناقد في Anomalies الجزء الشالث، صفحة ٢٧٦٧، بإلقاء اللوم الشديد على لأننى لم أقم بمناقشة الحالات العديدة التي قد تم تسجيلها، للأجزاء المختلفة التي قد توقفت في أثناء تطورها. وهو يقول إنه بناء على نظريتي، "فإن كل حالة عابرة تمر على عضو جسدى، في أثناء فترة تطوره، ليست فقط وسيلة تؤدى إلى نهاية، ولكنها كانت في وقت ما نهاية في حد ذاتها". وهذا لا يبدو لي أنه من الضروري إثبات صحته. فلماذا قد لا تحدث التمايزات في أثناء مرحلة مبكرة من التطور، وتكون لا علاقة لها بالارتداد، وذلك مثل تلك التمايزات التي من المحتمل أن يتم الاحتفاظ بها ويتم تكديسها، إذا كان أي منها مفيدًا، على سبيل المثال، في تقصير وتبسيط مسار التطور؟. ومرة أخرى، لماذا قد لا تحدث الظواهر المضرة الخارجة عن المائوف، مثل الأجزاء الضامرة أو المتضخمة، التي ليس لها علاقة بالحالة السابقة للتواجد، عند مرحلة مبكرة من العمر، علاوة على حدوثها في أثناء النضوح؟.
 - [٤٢] انظر Anatomy of Vertebrates ، الجزء الثالث، عام ١٨٦٨، صفحة ٢٢٣ .
 - [٤٣] انظر Generalle Morphologie ، عام ١٨٦٦، الجزء الثاني، صفحة ه٦ .
- [28] انظر "كارل قوجت" Carl Vogt ، محاضرات عن الإنسان Lectures of man ، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٤، صفحة ١٥١ .
- [18] انظر "س. كارتر بليك" C. Carter Blake، عن فك مأخوذ من La Naulette في C. Carter Blake انظر "س. كارتر بليك" المام المرجع، عام ١٨٦٨، صفحة ١٨٦٨، صفحة ٢٩٠ . و "تشافهوزن" Schaaffhausen ، نفس المرجع، عام ١٨٦٨، صفحة ٢٦٤ .
- [٤٦] انظــر كتاب "الصفــات التشــريحية للتعبير" The Anatomy of expression، عام ١٨٤٤، صفحات ١٨١٠، ١٦١

- [٤٧] ورد عن "الأستاذ كانستريني" في Annuario, della soc. Dei naturalisti، عام ١٨٦٧، صفحة ٩٠ .
- [28] هذه المقالات تستحق دراسة دقيقة بواسطة أي فرد يرغب في معرفة مدى تكرار حدوث التمايز في عضلاتنا، وأنها في تمايزها تقترب من مشابهة تلك الخاصة بالحيوانات رباعية الأيدى. والمراجع التالية تتعلق ببعض النقاط القليلة التي تم التعرض له بشكل خفيف: Proc. Royal soc. ، الجزء الرابع عشر، عام ١٨٦٦، صفحات ٢٤١، ٢٤٢، والجزء عام ١٨٦٠، صفحات ١٨٦٠، صفحة ٤٥٥، والجزء الضامس عشر، عام ١٨٦٦، صفحة ٤٥٥، والجزء النامس عشر، عام ١٨٦٨، صفحة ٤٥٥، والجزء السادس عشر، عام ١٨٦٨، صفحة ٤٥٥ ومن المكن أن أضيف في هذا المجال أن الدكتور مورى Dr. Murie والسيد سانت چورج ميڤارت قد أوضحا في مذكراتهما عن اليموريات، (Transactions, zoological society ، الجزء السابع، عام ١٨٦٩، صفحة ٢٩)، مدى القابلية للتمايز الخارجة عن المالوف التي تكون عليها بعض العضلات في هذه الحيوانات، وهي أدنى أعضاء الحيوانات الرئيسة. وأيضًا، فإن التدرجات في العضلات التي تؤدى إلى تكون تراكيب موجودة في حيوانات أكثر دناءة في المستوى، كثيرة في اليموريات.
- Proceedings, Royal Irish Academy في Prof. Macalister "النظر أيضاً "الأستاذ ماكاليستر" [٤٩] انظر أيضاً "الأستاذ ماكاليستر" ١٨٦٨ مسفحة ١٨٢٤ .
- ، Journal of Anatomy and Physiology في Mr. Champneys "انظر "السيد تشامينيس" هي Mr. Champneys . ١٧٨ ميفحة ١٨٧١
 - [١٥] انظر نفس المرجع، مايو ١٨٧٢، صفحة ٤٢١ .
- [٥٢] قام الأستاذ "الأستاذ ماكاليستر" (نفس المرجع، صفحة ١٢١) بجدولة ملحوظاته، ووجد أن الأشياء الخارجة عن المألوف في العضلات أكثر شيوعًا في السواعد، وثانيًا في الوجه، وثالثًا في القدم... إلخ.
- [70] بعد أن قام "المبجل الدكتــور هيوتــون" Rev. Dr. Haughton ، بتقــديم حــالة مثيرة للانتـباه (في Prof. R. Irish Acadmy بعنيو عام ١٨٦٤، صفحة ٥٧٥) للتمايز في العضلة القابضة الطويلة لإصبع الإبهام Flexor pollicis Longus muscle ، فإنه أضاف "أن هذا المثال الجـدير الطويلة لإصبع الإنسان قد يكون في حوزته في بعض الأحيان الترتيب الخاص بأرتار الإبهام والأصابع المديزة لقرد المكاك ، ولكن إذا كان من الواجب اعتبار مثل هذه الحالة على أساس ارتفاع "المكاك" إلى مرتبة الإنسان، أو انخفاض الإنسان إلى مستوى المكاك، أو على أساس أنها فلتة من فلتات الطبيعة، فإن هذا ما لا أستطيع تحديده". وأنه لن المثير للارتياح أن نستمع إلى عالم قدير في التشريح بهذا القدر، ومعارض على مثل هذه الدرجة من المرارة لنظرية التطور، يعترف حتى بإمكانية أي من المقترحين الأوليين الخاصين به. وقد قيام "الأستاذ ماكاليستر" أيضًا في (Proceeding Royal Irish Academy الجبهام، الجزء العاشر، عام ١٨٦٤، صفحة ١٨٦٨)، بوصف تمايزات في العضلة القابضة الطويلة لإصبع الإبهام، جديرة بالملاحظة نتيجة لارتباطها بنفس العضلة في الحيوانات رباعية الأيدي.
- [35] بعد نشر الطبعة الأولى من هذا الكتاب، قام "السيد وود" بنشر بحث آخر في Philosophical (35) بعد نشر الطبعة الأولى من هذا الكتاب، تتعلق بالتمايزات الخاصة بعضلات الرقبة، والكتف والصدر في الإنسان. وهو يوضح فيها مدى التغاير غير المحدود لهذه العضلات، ومدى التكرر ومدى الاقتراب

- الموجود فى تشابه تلك التغايرات للعضلات الطبيعية الخاصة بالحيوانات الأقل فى المستوى. ويختم الموضوع بقوله "إنه سوف يكون من الكافى لما أنشده إذا كنت قد نجحت فى إظهار الأشكال الأكثر أهمية، التى عندما تحدث كتنوعات فى الجسم الإنسانى، فإنها تميل لأن تظهر بطريقة واضحة بشكل كافى ما قد يتم اعتباره على أساس أنه إثباتات وأمثلة على المبدأ الداروينى الخاص بالارتداد، أو القانون الخاص بالوراثة، فى هذا الفرع من علم التشريح".
- [٥٥] المراجع الخاصة بتلك التصريحات العديدة المختلفة قد تم تقديمها فى كتابى "التمايز الخاص بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين"، الجزء الثانى، صفحات ٣٢٠-٣٢٥ .
- [70] قد تم تناول هذا الموضوع بأكمله في الباب الثالث والعشرين، الجزء الثاني من كتابي "التمايز الخاص بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين".
- [۷۰] انظر المقالة التي لا تنسى عن مبدأ زيادة السكان Essay on the principle of population . بواسطة "المبجل ت. مالثوس" Rev. T. Malthus ، الجزء الأول، عام ١٨٢٦، صفحات ٦، ١٧٥ .
 - [٨٥] انظر "التمايز الخاص بالصوانات والنباتات تحت تأثير التيجين"، الجزء الثاني، صفحات ١١١-١١٣، ١٦٣.
- ، British and Foreign medico-chirurgical review في Mr. Sedgwick هن Mr. Sedgwick وه] انظر "السيد سيدچوبيك" . ١٨٦٢ منفحة ١٨٦٠ .
- [٦٠] انظر "الحيوانات الخاصة بريف البنغال" The animals of Rural Bengal ، تأليسف أو. و. هنستر" W. W. Hunter
 - [٦١] انظر "الزواج البدائي" Primitive Marriage ، عام ١٨٦٥ .
- [٦٢] قام أحد الكتاب في ١٢٠ Spectator ، ١٢ مارس ١٨٧١، صفحة ٢٢٠، بالتعليق على هذا المقطع بما يلى:

 يجد السيد داروين نفسه مضطرا إلى أن يقوم بإعادة تقديم مذهب جديد خاص بانحطاط الإنسان. فهو
 يوضح أن الغرائز الخاصة بالحيوانات العليا أكثر سموا بكثير عن السلوكيات الخاصة بالأعراق
 البدائية من البشر، وبهذا الشكل، فإنه يجد نفسه مضطرا إلى إعادة التقديم، بشكل من التشبث الحقيقي
 بالرأى الذي يبدو أنه لا يعيه تمامًا، وإلى أن يقوم بالتقديم على أساس أنه افتراض علمي، الذهب
 الخاص بأن ما فاز به الإنسان من معرفة كان السبب في تدهور أخلاقي مؤقت ولكنه استمر لوقت طويل،
 كما يتضح من العديد من العادات الكريهة، وخاصة فيما يتعلق بالزواج في القبائل البدائية. فما الشيء
 الذي تؤكده التقاليد اليهودية الخاصة بالانحلال الأخلاقي للإنسان من خلال اختطافه من معرفة محرمة
 عليه عن طريق أعلى غرائزه، أكثر من ذلك؟."
- W. Stanley Jevons "انظر بعض التعليقات الجيدة بهذا المعنى، قيلت بواسطة "و. ستانلى چيڤونز" A Deducation from Darwin's Theory في مجلة الطبيعة الطبيعة المدية داروين" Nature ، عام ١٨٦٩، صفحة ٢٢١ .
- انظر "لاثام" Latham ، في كتابه الإنسان وارتصالاته " Man and his Migrations ، عام ١٥٨١ ، عام ١٥٨١ ، عام ١٥٨١ .

- [٦٥] انظر "السادة مورى وميڤارت" Messrs Murie and Mivart ، في كتابهما "الصفات التشريحية الضاصة بالليموريات" Transact. Zoolog. Soc. في Anatomy of the Lemuroidea ، الجزء السابع، عام ١٨٦٩، صفحات ٩٨-٩٦، في قولهما "بعض العضلات غير قياسية في توزيعها إلى درجة أنه لا يمكن تصنيفها بشكل حسن في أي من المجموعات السابقة". وهذه العضلات تختلف حتى على الجوانب المتقابلة الخاصة بنفس الفرد.
- , North American Review ، في Limits of Natural Selection ، في Limits of Natural Selection ، North American Review . 1404 . كتوبر ١٨٧٠ ، صفحة ٢٩٥
- [77] انظر Quarterly Review ، أبريل ١٨٦٩، صفحة ٢٩٦٢ . تمت مناقشة هذا الموضوع بتوسع أكبر في Wallace's Contributions to the theory كتاب "مساهمات "والاس" في نظرية الانتقاء الطبيعي " Frof. Claparede وقد تم نقد كتاب "مقالة عن الإنسان" Essay on man باقتلات التي أشارت إلى هذا العمل. وقد تم نقد كتاب "مقالة عن الإنسان" Essay on man باقتدار بواسطة "الأستاذ كالباريد" Prof. Claparede وهو واحد من أكثر أساتذة علم الحيوان احترامًا في أوروبا، في مقالة تم نشرها في المستعارتها في كتابي سوف في Bibliotheque Universelle ، يونيو٠٨٧ . والملاحظة التي قد قمت باستعارتها في كتابي سوف تثير الدهشة لدى كل من قرأ المقالة المشهورة الخاصة "بالسيد والاس" عن "الأصل الخاص بالأعراق البشرية استدلالاً بنظرية الانتقاء الطبيعي " theory of Natural Selection ، التي ثم نشرها في الأصل في hattropological Review ، ولا يمكنني في هذا المجال أن أقاوم استعارة تعليق عادل عن "السير ج. لويوك" في مايو ١٨٦٤، صفحة ١٨٥ . ولا يمكنني في هذا المجال أن أقاوم استعارة تعليق عادل عن "السير ج. لويوك" المقالة، بالتحديد بأن "السيد والاس" قد "قام بانعدام مميز للأنانية، بنسبة فكرة الانتقاء الطبيعي إلى المستقل، وقام بنشرها ولو لم تكن بنفس التنميق، في نفس الوقت".
- [1۸] تم اقتباس ذلك بواسطة "السيد لوسون تيت" Mr. Lawson Tait ، في مقالته "القانون الخاص بالانتقاء الطبيعي" Law of Natural Selection ، المنشورة في Duplin Quarterly Journal of Medical ، في فبراير ١٨٦٩ ، وقد قام "الدكتور كيللر" Dr. Keller بالاقتباس بالمثل لهذا المعني.
- [٦٩] أنظر كتاب "أوين" عن "الصفات التشريحية للحيانات الفقارية" Anatomy of vertebrates ، الجزء الثالث، صفحة ٧١ .
 - [۷۰] انظرQuarterly Review، أبريل ۱۸۲۹، صفحة ۲۹۲ .
- [۱۷] يوجد في القرود من صنف القرد الشجري متحد الأصابع Hylobates syndactylus كما هو واضح من الاسم، فإن اثنين من أصابع القدمين تكون ملتصدقة بشكل منتظم، وكما بلغني من "السيد واضح من الاسم، فإن هذا هو الحال أحيانًا في حالة أصابع القدمين الخاصة بصنف القرد الشجري البيث H. leuciscus ، وأبيض الفخدين H. leuciscus ، وأبيض الفخدين H. leuciscus أما القرد من صنف كولوباس Colobus أما القرد من صنف كولوباس Brehm, illustrietes Thierleben ، الباب الأول، صفحة قاطعة ونشيط بشكل غير عادي (انظر الفراد ما كان متسلقًا بشكل

- أفضل من الأنواع التابعة للطبقات المتقاربة له، فهذا ما لا علم لى به. ومن الأشياء التى تستحق الملاحظة أن الأقدام الخاصة بحيوانات الكسلان Sloth ، وهو أكثر الحيوانات نزوعًا إلى الأشجار فى العالم، على شاكلة الخطاف بشكل مدهش.
 - [٧٢] انظر Brehm, illustrietes Thierleben ، الباب الأول، صفحة ٨٠ .
 - [٧٣] أنظر مقالة "The Hand" وغيرها في Bridgewater Treatise ، عام ١٨٣٢، صفحة ٣٨ .
- [24] لدى "هيكل" مناقشة ممتازة على الخطوات التي استطاع بها الإنسان أن يصبح ثنائي القدم: انظر Naturliche Schopfungsgeschichte ، عام ١٨٦٨، صفحة ٥٠٧ . وقد قام "الدكتور بوتشنر" انظر Dr. Buchner (في Conferences sur la Theorie Darwin ienne ، عام ١٨٦٩، صفحة ١٥٥) عام بتقديم حالات جيدة عن الاستخدام للقدم كعضو للإمساك بواسطة الإنسان، وقام أيضًا بالكتابة عن الطريقة الخاصة بتقدم القرود غير المذيلة العليا، التي قد أشير إليها في الفقرة التالية: انظر أيضًا كتاب "أوين" عن Anatomy of Verebrates ، الجزء الثالث، صفحة ٧١، على الموضوع الأخير.
- [ه] انظر مقالة "الأستاذ بروكا" Prof. Broca بعنوان Prof. Broca انظر مقالة "الأستاذ بروكا" له Prof. Broca المنشورة في La Revue d'Anthropologie ، عام ۱۸۷۲، صفحة ۲۱، (نسخة منفصلة).
- [٧٦] انظر "ما يتعلق بالشكل البدائي للجمجمة" On the primitive form of the Skull ، مترجمة في انظر "ما يتعلق بالشكل البدائي للجمجمة" Anatomy of Verebrates ، و "أوين" (Anthropological Review ، الكتوبر ١٨٦٨، صفحة ١٥٥) على النتوء الطلمي = الشاخصة الغشائية العلما. في القرود غير المذيلة العلما.
- [۷۸] انظر . Dujardin, Annales des Sciences Nat ، السلسلة الثالثة، علم الحيوان، الجزء الرابع عشر، عام ١٨٥٠، صفحة ٢٠٢ . انظر أيضًا "السيد لون" Mr. Lowne في كتابه "الصفات التشريحية ووظائف الأعضاء للذبابة المقيئة Anatomy and Phys. Of Musca Vomitoria ، عام ١٨٧٠، صفحة ١٤ . وقد أجرى لى ابنى "السيد ف. داروين" تشريحًا للعقد المخية الخاصة بالنمل الأحمر Formica Rufa .
 - [٧٩] انظر Philosophical Transations ، عام ١٨٦٩، صفحة ١٣ه .
- [^] انظر مقالة "م. ب. بروكا" M. P. Proca ، في Revue d'Anthropologie ، عام ١٨٧٣، وانظر أيضًا ما ورد في "محاضرات "س. قوجت" عن الإنسان " C. Vogt's Lectures on Man ، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٤، صفحات ٨٨، ٩٠ . وانظر كتاب "پريتشارد" بعنوان "التاريخ المادي للصنف البشري" Physical History of Mankind ، الجزء الأول، عام ١٨٣٨، صفحة ٢٠٥ .
- [٨٨] في المقالة التي أشير إليها في البند السابق، فإن "الأستاذ بروكا" قد أجاد التعبير بأن متوسط سعة الجمجمة في الأمم المتمدينة لابد من أن ينخفض عن طريق الحفاظ على عدد لا يستهان به من الأفراد ضعيفة العقل والجسم، والذين كان من المحتم التخلص منهم على الفور في الحالة البدائية. وعلى الجانب الآخر، فإن هذا المتوسط في البدائيين يتضمن فقط على الأفراد الأكثر قدرة، الذين كان باستطاعتهم البقاء على قيد الحياة تحت ظروف حياتية في منتهى القسوة. ويقوم "بروكا" بهذا الشكل بتفسير الحقيقة

- غير القابلة للتفسير بأى شكل آخر، والخاصة بأن متوسط سعة الجمجمة الخاصة بسكان الكهـوف (قردة غير مذيلة شبيهة بالإنسان) Troglodytes ، الموجودة في "لوزير" Lozere أكـبر من تلك الخاصة بالفرنسيين في العصر الحديث.
 - ، ۱۸٦٨ يونيو Comptes-rendus des sciences, vc. يونيو [۸۲]
 - [٨٣] انظر "التمايز الخاص بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين"، الجزء الأول، صفحات ١٢٤-١٢٩.
- [٨٤] قدم "شكافهورن" عن "بلومنباك" Blumenbach و"بوش" Busch ، الحالات الخاصة بالتقلصات وندبة الالتثام في Anthropological Review ، أكتوبر ١٨٦٨، صفحة ٤٢٠ . وأورد "الدكتور جارولد" .Pr. (معلم في Anthropological Review ، أكتوبر ١٨٦٨، صفحات ١٨١٨) عن "كامپر" Camper ونتيجة للملاحظات الخاصة به شخصيا، حالات من التعديل في الجمجمة نتيجة لتثبيت الرأس في وضع غير عادي. وهو يؤمن بأنه نتيجة لبعض المهن المعينة، مثل تلك الخاصة بصانع الأحذية، التي يتم فيها الاحتفاظ بالرأس في وضع متجه إلى الأمام بشكل معتاد، فإن مقدمة الرأس تصبح أكثر استدارة وبروزًا.
- [٨٥] انظر "التمايز الخاص بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين"، الجزء الأول، صفحة ١١٧٧، عن الاستطالة الخاصة بالجمجمة، وصفحة ١١٧٩، عن التأثير الخاص بتدلى أذن واحدة.
 - [٨٦] تم الاقتباس بواسطة "شكافهورْن" في Anthropological Review ، أكتوبر ١٨٦٨، صفحة ٤١٩ .
 - [٨٧] انظر Owen, Anatomy of Vertebrates ، الجزء الثالث، صفحة ١٩٨٩
- [٨٨] يعلق "إيزيدور چوفرويسانت هيلارى" في (Historie Nat. Generale ، الجزء الثاني، عام ١٨٥٩، صفحات ١٨٥٠-٢١٧) على أن رأس الإنسان تكون مغطاة بشعر طويل، وكذلك على أن الأسطح العليا الخاصة بالقرود، والخاصة بالحيوانات الثبيية الأخرى تكون مغطاة بشكل أكثر كثافة من الأسطح السفلى. وقد تم بنفس الشكل ملاحظة ذلك بواسطة العديد من الثقاة المختلفين. ومع ذلك، فإن "الأستاذ پ. چيرڤيس" الشكل ملاحظة ذلك بواسطة العديد من الثقاة المختلفين. ومع ذلك، فإن "الأستاذ پ. چيرڤيس" المناسكل ملاحظة ذلك بواسطة العديد من الثقاة المختلفين ومع ذلك، فإن "الأستاذ ب. چيرڤيس" المناسخ في العوريلا هو أخف على الظهر، في المكان الذي يتم فيه إزالته بالاحتكال بشكل جزئي، عما يكون عليه على السطح السفلى.
- [٨٩] انظر The Naturalist in Nicaragua عام ١٨٧٤، صفحة ٢٠٩ . وكبعض من التأكيد بوجهة نظر المات " السيد بلت " Mr. Belt ، فإنه من الممكن لى أن أستعير العبارة التالية عن "السير و. دينيسون" . Warieties of vice-Regal Life ، الجزء الأول، عام ١٨٧٠، صفحة ٤٤٠): "يقال إنه من الأشياء التي يمارسها الأستراليون، أنه عندما تصبح الهوام مزعجة، فإنهم يقرمون بتشييط الشعر الخاص بهم".
- [٩٠] انظر "السيد سانت چورج ميڤارت" Mr. St. George Mivart ، في Proc. zoolog. soc. عام ه١٨٦٠ : عن Cat. Brit. Mus. في . Dr. J. E. Gray ، عام ١٨٦٠ : عن المحادات " الدكتور ج. إ. جراى " كنول " الدكتور ج. إ. جراى " Skeletons ، وكذلك "الدكتور ج. إ. المحادات التشريحية الخاصة بالفقاريات " Skeletons ، المجزء الثانى، صفحة ١٨٤٠ . وكذلك "إيزابور جيوفروى" في . of Vertebrates الجزء الثانى، صفحة ٢٤٤ .
 - . La Constitution des vertebres caudales عام ۱۸۷۲، مقالة Revue d'Anthropologie عام ۱۸۷۲

- [٩٢] انظر Proceeding Zoological Society ، عام ١٨٧٢، صفحة ٢١٠
- Proceeding Zoological Society ، عام ۱۸۷۲، صفحة ۹۳]
- [98] أنا أشير إلى ملاحظات "الدكتوربراون سيجوارد" Dr. Brown-Sequard ، عن التأثير المنتقل لإحدى العمليات الجراحية التي تتسبب في إصابة الخنازير الغينية = Guinea-pigs بالصرع = Epilepsy ، وكذلك بالمثل حديثًا عن التأثيرات المتناظرة لقطع العصب السيمبثاوي (المتعاطف) الموجود في الرقبة. وسوف يكون لدى فيما بعد مناسبة لكي أشير إلى حالة "السيد سالڤين" Mr. Salvin المثيرة للانتباه الخاصة بما يبدو أنه تأثيبرات موروثة لطيدور المطموط = Motmots التي تقوم بقضم الشعرات = barbs الخاصة بريش ذيولها. وانظر أيضًا عن الموضوع العام في "التمايز الخاص بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين، الجزء الثاني، صفحات ٢٢-٢٤ .
 - [٩٥] انظر التمايز الفاص بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين، الجزء الثاني، صفحات ٢٨٠، ٢٨٠ .
 - [٩٦] انظر كتاب "الإنسان البدائي" Primeval Man ، عام ١٨٦٩، صفحة ٦٦ .

الباب الثالث

مقارنة القدرات الذهنية الخاصة بالإنسان وبالحيوانات الأقل في المستوى

الاختلاف في القدرة الذهنية (۱) بين أعلى قرد غير مـذيـل وأقـل إنسان غير متمدين (۲) ، اختلاف شياسع - بعض الغرائز (۲) المشتركة - الانفعالات (٤) - الفضول (١) - المحاكاة (٢) - الانتباه (۷) - الداكرة (۸) - التخيل (۱) - الترزن (۱۰) - التقدم الارتقائي (۱۱) - الأدوات والأسلحة المستخدمة بواسطة الحيـوانات - التجريد (۱۲) ، والانتباه الذاتى (۱۲) - اللغة - الإحساس بالجمال - الإيمان بالله، والقوى الروحانية (۱۱) ، والخرافات (۱۱)

Mental pov	ver	(١) القدرة الذهنية
Savage		(۲) إنسان غير متمدين = همجى *
Instinct		(۲) غريزة
Emotions		(3) الانفعالات *
Curiosity		(ه) الفضول = حب الاستطلاع *
Imitation		(٦) المحاكاة *
Attention		(V) الانتباه
Memory		(٨) الذاكرة
Imaginatio	n	(٩) التخيل *
Reason		(۱۰) الترزن = التفكر = تقدير الأمور *
Progressiv	e improvement	(١١) التقدم الارتقائي = التحسين الانتقائي *
Abstraction	า	(۱۲) التجريد *
Self-conso	iousness	(۱۳) الانتباه الذاتي *
Spiritual a	gencies	(۱٤) القوى الروحانية *
Superstition	n	(۱۵) الخرافات *

لقد رأينا في الباين السابقين أن الإنسان بحمل في تركيبه المسماني آثارًا واضحة تنم عن انحداره عن أحد الأشكال الأقل في المستوى، ولكن من المكن الدفع بأن مادام الإنسان يختلف بهذا الشكل الكبير في قدرته الذهنية عن جميع الحيوانات الأخسري، فالنه لابد من أن يكون هناك خطأ في هذا الاستنتاج. ولا شك في أن الاختلاف من هذه الوجهة هائل، حتى لو قمنا بمقارنة المقدرة العقلية(١) الخاصة بواحد من أقل الناس غير المتمدينين في المستوى، الذي لا يمتلك أي كلمات للتعسر عن أي رقم أعلى من رقم أربعة، والذي نادرًا ما يقوم باستخدام أي مصطلحات مجردة (٢) من أجل الأغراض الشائعة أو من أجل المشاعر [١](١] ، مع تلك الضاصة بأعلى قرد غير مذيل متعضى، ولا شك في أن الاختلاف سوف يستمر في بقائه هائلاً، حتى لو تم تحسين أو تهذيب واحد من القردة العليا غير المذيلة بنفس القدر الذي أصبح عليه الكلب بالمقارنة مع شكله الأبوى، سواء كان ذلك هو الذئب^(٤) أو ابن آوي^(٥) ويتم تصنيف سكان جزر فبچي Fuegians من بين أقل الهمجيين^(١) في المستوي، ولكنني كنت أصاب بالدهشة بشكل مستمر، من مدى التشابه الحميم، الذي أبداه الثلاثة من هؤلاء السكان الأصليين الذين كانوا على متن سفينة البحرية الملكية "البيحل" H.M.S. Beagle، الذين أقاموا لبضيعية سنوات في إنجلترا، والذين استطاعيوا أن يتحدثوا بالقليل من اللغية الإنجليزية، معنا في التصرف(٧) وفي معظم ملكاتنا الذهنية. وإذا لم يكن هناك أي كائن عضوى باستثناء الإنسان قد كان حائزًا على أي قدرة ذهنية، أو لو أن قدراته قد كانت ذات طبيعة مختلفة بشكل كامل عن تلك الخاصة بالحيوانات الأقل في المستوى،

Mind	(١) المقدرة الذهنيـة *
Abstract terms	(٢) مصطلحات مجردة *
Affections	(٣) المشاعر = العواطف *
Wolf	(٤) نئب
Jackal	(ه) ابن آوی
Barbarian	(١) همجي = غير متمدين *
Disposition	(۷) التصرف = النزعة ∗

فإنه في هذه الحالة كان من غير المكن لنا على الإطلاق أن نقنع أنفسنا أن ملكاتنا الذهنية العالية قد تم ظهورها بشكل تدريجي. ولكنه من الممكن توضيح أنه لا يوجد هناك أي اختلاف جوهري من هذا القبيل. ويجب علينا أيضًا أن نعترف بأن هناك فارقًا في القدرة الذهنية موجود بين أحد أقل الأسماك في المستوى، مثل أسماك الجلكا(١) أو الرميح(٢)، وواحد من القردة العليا غير المذيلة العليا، أكبر بكثير من الفارق الموجود بين القرد غير المذيل والإنسان، ومع ذلك فإن هذا الفاصل مليء بعدد لا يحصى من التدرجات.

والفرق أيضًا ليس بسيطًا في النزعة الأخلاقية (٢) بين الهمجي، مثل ذلك الرجل الذي تم وصفه بواسطة الملاح القديم "بايرون" Byron، الذي قام بدفع طفله بعنف على الصخور بسبب إسقاطه لسلة مليئة بقنافذ البحر (٤)، وشخص يدعى "هاوارد" Howard أو "كلاركسون" Clarkson، وفي الذكاء، بين الهمجي الذي نادرًا ما يستخدم أي مصطلحات مجردة، وشخص مثل "نيوتن" Newton، أو "شكسبير" Shakespeare والاختلافات التي على مثل هذه الشاكلة بين أعلى الناس التابعة لأعلى الأعراق، وأقالها في المستوى، مرتبطة عن طريق أكثر التدرجات دقة. وبهذا الشكل فإنه من المكن أنها قد تتداخل وأن يتم تطورها إلى بعضها الآخر.

الهدف الذى أسعى إليه فى هذا الباب هو توضيح أنه لا يوجد هناك اختلاف جوهرى بين الإنسان والثدييات العليا فيما يتعلق بملكاتهم الذهنية. وكل قسم فى هذا الموضوع من الممكن أن يتم التوسع فيه ليشمل مقالة منفصلة، ولكن يجب أن يتم معالجة هذه المواضيع فى هذا المكان بشكل مختصر. وبما أنه لم يتم الاتفاق بشكل

(١) سمكة الجلكا = الجلكي: سمك كالانقليس

(٢) سسمكة الرميع: حيوان بحرى صغير

(٢) النزعة الأضلاقية

(٤) قنفذ البحس

Lamprey

Lancelet

Moral disposition

Sea-urchin

عام على أى تصنيف القدرات الذهنية، فإننى سوف أقوم بتنظيم تعليقاتى بالترتيب الملائم بشكل أكبر لهدفى، وسوف أقوم باختيار تلك الحقائق التى صدمتنى بشكل أشد، وذلك أملاً في أن ينتج عن ذلك بعض التأثير على القارئ.

فيما يتعلق بالحيوانات الدنيئة جدا في المستوى، فإننى سوف أقرم بتقديم بعض الحقائق الإضافية تحت عنوان "الانتقاء الجنسى"، موضحًا أن قدراتهم الذهنية أعلى بكثير مما كان متوقعًا. والقابلية للتمايز الخاصة بالقدرات في الأفراد التابعة لنفس النوع نقطة مهمة بالنسبة إلينا، وسوف يتم تقديم البعض القليل من الأمثلة الموضحة في هذا المكان. ولكنه سوف يكون من الأشياء الزائدة عن الحاجة أن ندخل في الكثير من التفاصيل فيما يتعلق بهذا الموضوع، وذلك لأننى قد وجدت في كثير من الأبحاث المتكررة، أن الرأى العام لجميع الذين قد قاموا بالاهتمام بأصناف كثيرة من الحيوانات، بما في ذلك الطيور، هو أن الأفراد تختلف بشكل كبير في كل خاصية ذهنية. أما بالنسبة للطريقة التي تم بها ظهور القدرات الذهنية لأول مرة في أقل الكائنات في المستوى، فإنه تساؤل لا أمل في إيجاد جواب له، مثل التساؤل عن كيف نشأت الحياة نفسها لأول مرة. وتلك التساؤلات تمثل مشاكل للمستقبل البعيد، إذا كان للإنسان أن يجد حلا لها على الإطلاق.

وبما أن الإنسان يحوز على نفس الحواس التى فى حوزة الحيوانات الأقل فى المستوى، فإنه من الضرورى أن يكون لديه نفس البديهيات الجوهرية. والإنسان لديه أيضًا البعض القليل من الغرائز المشتركة معها، مثل تلك الخاصة بالحفاظ على النفس، وحب الأم لذريتها حديثة الولادة، والرغبة التى يحوزها هؤلاء والحب الجنسى، وحب الأم لذريتها حديثة الولادة، والرغبة التى يحوزها هؤلاء للرضاعة، وهلم جرا. ولكن ربما كان لدى الإنسان غرائز أقل بعض الشيء عن تلك التى تحوزها الحيوانات التى تأتى في المقام السابق له في السلسلة. فإن الأورانج الموجود في "الجزر الشرقية" Eastern Islands، والشمبانزى الموجود في أفريقيا، الموجود في "الجزر الشرقية" وياما أن كلا النوعين يتبعان نفس يقومون ببناء المصاطب التي ينامون عليها، وبما أن كلا النوعين يتبعان نفس السلوك، فإنه من المكن للبعض أن يستنتج أن ذلك نتيجة للغريزة، ولكننا لا نستطيع

أن نشعر بأننا متأكدين من أن ذلك ليس نتيجة لأن كلا من الاثنين من الحيوانات لديه رغبات متشابهة، ويتمتع بقدرات متماثلة على تقدير الأمور (١) وهذه القرود غير المذيلة، كما يمكن أن نفترض، تتجنب العديد من الثمار السامة الخاصة بالمناطق الاستوائية، والإنسان ليس لديه مثل هذه المعرفة، ولكن بما أن حيواناتنا الداجنة، عندما يتم نقلها إلى أرض غريبة، وعندما يتم إطلاقها لأول مرة في الربيع، فإنها كثيرًا ما تأكل أعشابًا سامة، وهي التي تقوم بتجنبها فيما بعد، فإنه لا يمكننا أن نشعر بأننا متأكدين من أن القرود غير المذيلة لا تتعلم من تجربتها الخاصة، أو من تلك الخاصة بأبائها، ما الثمار التي تقوم بانتقائها. ومع ذلك فإنه من المؤكد، كما سوف نرى في هذا المكان، أن القرود غير المذيلة لديها رعب غريزي من الأفاعي (٢)، ومن المحتمل من الحيوانات الخطيرة الأخرى.

القلة والبساطة النسبية الخاصة بالغرائز الموجودة في الحيوانات العليا أشياء ملحوظة بالمقارنة مع تلك الخاصة بالحيوانات الأقل في المستوى. وقد أصر "كوڤير" Cuvier على أن الغريزة والذكاء يتناسبان عكسيا^(۲) مع بعضهما الآخر، والبعض قد فكر في أن الملكات الذهنية الخاصة بالحيوانات العليا قد تم ظهورها بشكل تدريجي مستمد من غرائزها. ولكن "پوشيت" Pouchet، في مقالة ممتعة [۲]، قد وضح أن مثل هذا التناسب العكسي غير موجود في الحقيقة. فإن تلك الحشرات التي تحوز على أكثر الغرائز إبهارًا هي بالتأكيد الأكثرها ذكاء. وفي السلسلة الخاصة بالحيوانات الفقارية، فإن أقل الأعضاء في الذكاء، وهي بالتحديد الأسماك والبرمائيات [٤]، لا تحوز على غرائز معقدة، وفيما بين الحيوانات الثديية فإن الحيوان الأكثر إثارة للانتباه من أجل غرائزه، ألا وهو حيوان القندس (٥)، على درجة عالية من الذكاء، وسوف يعترف بذلك كل شخص قد طالم كتاب "السيد مورجان" Mr. Morgan المتاز [۲].

Reasoning (۱) تقدير الأمور

(۲) أفعى = حية

(۲) تناسب عکسی *

(٤) البرمائيات = القوازب

(٣١) القندس = السمور = بيدستر: حيوان من القواضم له فرو ثمين

بناء على مقالة "السيد هربرت سينسر" Mr. Herbert Spencer ، فإن البدايات الأولى للذكاء قد تم ظهورها من خلال التضباعف والتناسق الخاص بالأفعال المنعكسة (١)، وبالرغم من أن العديد من الغرائز الأكثر بساطة تتدرج إلى أفعال منعكسة، وتصبح من الصعب تمييزها عن الأخيرة، كما هو موجود في الحالة الخاصة برضاعة الحبوانات البافعة، فإنه بيدو أن الغرائز الأكثر تعقيدًا قد نشأت بشكل مستقل عن الذكاء، ومع ذلك، فإنني بعيد كل البعد عن الرغبة في إنكار أن الأفعال الغريزية من الممكن أن تفقد طابعها الثابت والعفوي^(٢)، ويتم استبدالها بأفعال أخرى يتم القيام بها بالمساعدة الخاصة بالإرادة الحرة. وعلى الجانب الآخر، فإن بعضاً من الأفعال الذكية، بعد أن يتم القيام بها في خلال أجيال عديدة، يتم تحولها إلى غرائز وتصبح متوارثة، مثل عندما تتعلم الطبور الموجودة على إحدى الجزر الأوقبانوسية (٢) أن تتجنب الإنسان. ومن المكن عندئذ أن بقال على هذه الأفعال إنها قد انحطت في الطابع، وذلك لأنها لم تعد تؤدى من خلال التفكر أو بناء على التجربة. ولكن يبدو أن العدد الأكبر من الغرائز الأكثر تعقيدًا، قد تم اكتسابها بطريقة مختلفة بشكل كامل، وذلك من خلال الانتقاء الطبيعي لأفعال غريزية أكثر بساطة. وبيدو أن مثل هذه التمايزات تنبثق عن الأسباب المجهولة التي يتم تطبيقها على تعضية المخ(1)، والتي ينتج عنها تمايزات بسبطة أو اختلافات فردية في أجزاء أخرى من الجسم، وهذه التمايزات، نتبجة لجهلنا، كثيرًا ما يقال عنها إنها قد انبثقت تلقائيا^(ه) وأنا أعتقد، أننا لا نستطيع الوصول إلى أي استنتاج آخر فيما يتعلق بالنشأة الخاصة بالغرائز الأكثر تعقيدًا، عندما نقلب الفكر في الغرائز الرائعة الخاصة بالعاملات العقيمة للنمل والنحل، والتي ليس لديها ذرية لكي ترث التأثيرات الخاصة بالتجرية والخاصة بالسلوكيات المعدلة.

Reflex action	(١) الفعل المنعكس = الفعل اللاإرادي
Untaught character	(۲) طابع عقوی *
Oceanic Islands	(٣) جزيرة أوقيانوسية : جزيرة في المحيط
Cerebral	(٤) المنغ *
Spontaneously	(ه) تلقائبا

بالرغم من أننا عندما نتعلم من الحشرات السابق ذكرها ومن حبوان القندس، أن هناك درجة عالية من الذكاء، وبالرغم من أن الأفعال التي قد تم تعلمها في أول الأمر بشكل إرادي من المحتمل استطاعة أدائها من خلال الاعتياد بالسرعة والتأكد الملازمين للفعل المنعكس، فإنه ليس من الأشياء غير المحتملة أن يكون هناك كمية معينة من التداخل بين الظهور الخاص بالذكاء الحر والغريزة - وهذه الأخيرة تتضمن بعض التعديل الموروث الخاص بالدماغ. الشيء القليل هو المعروف عن الوظائف الخاصية بالدماغ، ولكنه من المستطاع لنا أن نتبين أنه في الوقت الذي تصبح فيه القدرات الذهنية متطورة بشكل عال، فإن الأجزاء المختلفة من الدماغ من المؤكد أن تكون مرتبطة عن طريق قنوات معقدة مكونة من أكثر وسائل الاتصال المتبادل^(١) حربة، ونتسجة لذلك فإن كل جزء منفصل من المحتمل أنه قد يميل إلى أن يكون أقل إعدادًا بشكل جبد للاستجابة لإحساسات أو تداعيات^(٢) خاصة، بطريقة محددة وموروثة، وهذا بعني بطريقة غريزية. وحتى إنه بيدو أن هناك بعض العلاقة الموجودة بين الدرجة المنخفضة للذكاء والقابلية القوية للتكوين الخاص بسلوكيات ثابتة بالرغم من أنها غبر موروثة، ولأنه كما صرح لي به طبيب حصيف^(٢) ، فإن الأشخاص الذين على درجة بسيطة من البله يميلون إلى التصرف في كل شيء بنفس الوتيرة أو السلوك، وهم يصبحون أكثر سعادة إذا تم تشجيع ذلك.

لقد طرأ على بالى أن هذا الاستطراد^(٤) يستحق التقديم، وذلك لأننا من الممكن بسهولة أن نستخف بالقدرات الذهنية الخاصة بالحيوانات العليا، وخصوصا تلك الخاصة بالإنسان، عندما نقوم بمقارنة تصرفاتهم المبنية على ذكرى الأحداث السابقة،

الاتصال المتبادل *
Associations * الاتصال المتبادل *
Sagacious * عصيف (۲) الاتصال المتبادل *

Digression (٤) استطراد

وعلى التوقع(١)، والتفكر، والتخيل(١)، مع تصرفات مماثلة تمامًا يتم تأديتها بشكل غريزى بواسطة الحيوانات الأقل في المستوى، وفي هذه الحالة الأخيرة فإن القدرة على أداء مثل هذه الأفعال قد تم اكتسابها، خطوة بعد خطوة، من خلال القابلية للتمايز الخاصة بالأعضاء الذهنية والانتقاء الطبيعى، بدون أى مقدرة ذهنية واعية من جانب الحيوان في خلال كل جيل متعاقب. وكما يصر "السيد والاس" [٥]، فإنه لا يوجد شك، في أن كمية كبيرة من العمل الذهني الذي يتم فعله بواسطة الإنسان هو نتيجة للتقليد وليس نتيجة للتفكر، ولكن يوجد هناك هذا الفرق الكبير بين تصرفاته وتلك التي يتم أداؤها بواسطة الحيوانات الأقل في المستوى، وهي بالتحديد، تلك التي لا يستطيع أو زورق، من خلال قدرته على التقليد. فإن عليه أن يتعلم كيف يقوم بعمله عن طريق التدريب، وعلى الجانب الآخر، فإن حيوان القندس يستطيع أن يقوم بصنع السد أو القناة الخاصين به، والطير أن يقوم بصنع عشه، بنفس الجودة، أو تقريبًا بنفس الجودة، والعنكبوت (٤)، أن يقوم بصنع شبكته المدهشة، بنفس الجودة تمامًا [١]، من أول محاولة له. كما يقوم بصناعتها عندما يصبح متقدمًا في العمر ومتمرسًا.

لكى نعود إلى موضوعنا الحالى: فإن الحيوانات الدنيا، تشعر بشكل واضح، مثل الإنسان، بالسرور والألم، والسعادة والتعاسة. والسعادة لا يمكن إظهارها بشكل أفضل على الإطلاق، عمًّا تقوم به الحيوانات اليافعة، مثل الجراء (٥)، وصغار القطط (٢)، وخلافها، عندما تقوم باللعب مع بعضها، مثلما تفعل أطفالنا. والحشرات أيضًا تقوم باللعب مع بعضها، كما قد تم وصفه بواسطة ذلك المراقب المتان،

Foresight	(١) التوقع = البصيرة = النظر في العواقب *
Imagination	(۲) التخيل
Hatchet	(٣) بليطة = بلطة صغيرة: فأس قصيرة اليد أو النصاب
Spider	(٤) عنكبوت
Puppy	(ه) الجرو = الكلب اليافع
Kitten	(٦) القط المنغير = القطيطة = الهريرة
Lamb	(٧) الحمل = الخروف اليافع

"ب. هوبر" P. Huber ألذى شاهد نملاً يقوم بمطاردة وقضم بعضه الآخر، مثلما تفعل الكثير من الجراء.

الحقيقة الخاصة بأن الحيوانات الدنيا يتم إثارتها عن طريق نفس الأحاسيس مثلنا قد رسخت جيدًا، إلى درجة أنه ليس من الضرورى إرهاق القارئ بالكثير من التفاصيل. والرعب يؤثر فيهم بنفس الطريقة كما يؤثر علينا، مسببًا ارتجافًا (۱) في العضلات، وسرعة في خفقان (۱) القلب، واسترخاء (۱) في العضلات العاصرة في خفقان القلب، واسترخاء في العضلات العاصرة بشكل بارز في معظم الشعر على أطرافه. والشك، الناتج عن الخوف، خصيصة مميزة بشكل بارز في معظم الحيوانات الوحشية. وأنا أعتقد، أنه من المستحيل قراءة الوصف المقدم بواسطة "السير إ. تيننت Sir E. Tennent التصرف الخاص بإناث الفيلة التي يتم استخدام ها أله تيننت الانتباه (۱)، بدون الاعتراف بأن تلك الفيلة تمارس الخداع بشكل مقصود، وأنها تعلم جيدًا ما تقوم به. إن الشجاعة (۱) والجبن فواص غاية في التقلب في الأفراد التابعة لنفس النوع، كالمشاهد بوضوح في كلابنا. وبعض الكلاب والجياد تكون رديئة الطبع (۱)، وتصبح غاضبة (۱) بسرعة، وغيرها حميدة الطبع، وهذه الخواص بالتأكيد موروثة. وكل شخص يعلم مدى قابلية الحيوانات للتعرض لنوبات من الغضب بالتأكيد موروثة. وكل شخص يعلم مدى قابلية الحيوانات للتعرض لنوبات من الغضب الشديد (۱۱)، والمدى الذي يبدو ذلك بوضوح عليهم. وقد تم نشر العديد من النوادر (۱۱)، التي من المدت مل أن تكون صادقة، على الانتقام المؤجل لمدة طويلة والماكر التي من المدت مل أن تكون صادقة، على الانتقام المؤجل لمدة طويلة والماكر

Tremble		(۱) ارتجاف = رعشة
Palpitate		ر) (۲) سرعة خفقان
Relax		(۲) پسترخی
Sphincter		(٤) عضلة عاصرة
Decoys		(٥) شخوص لجذب الانتباه *
Courage	•	(٦) الشجاعة
Timidity	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(V) الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
III temper	• .	(٨) ردىء الطبع
Turn sulky		(٩) يصبح غاضبًا أو متجهمًا
Furious rage		(۱۰) نوبة غضب شدید
Anecdotes		(۱۱) نـوادر

للحيوانات المختلفة. ويقرر كل من "رنجر" Rengger، و"برهم" Brehm [^] الدقيقين، أن القرود الأمريكية والأفريقية التى قد قاما بالاحتفاظ بها بشكل مستئنس(') تثأر لنفسها بالتأكيد. وقد أخبرنى "السير أندرو سميث" Sir Andrew Smith، وهو خبير فى علم الحيوان والذى يعلم الكثير من الناس شدة دقته، القصة التالية التى شاهدها بنفسه: فقد اعتاد ضابط موجود فى رأس الرجاء الصالح Cape of good hope فى كثير من المرات على تعذيب أحد قرود البابون، وعندما شاهد القرد فى أحد أيام الأحد الضابط يقترب فى استعراض عسكرى، فإنه قام بسكب الماء فى حفرة، وقام بسرعة بصنع بعض الطين الكثيف، الذى قام بقذفه ببراعة على الضابط عندما مر أمامه، وذلك كان مثارًا للضحك للعديد من المشاهدين. ولمدة طويلة بعد ذلك كان قرد البابون يبدى ابتهاجه وفرحته بالانتصار كلما رأى ضحبته.

الحب الذى يكنه الكلب لسيده شيء غريب، وكما يقول كاتب قديم بشكل محدد $^{(7)}$ ، "أن الكلب هو الشيء الوحيد على سطح هذه الكرة الأرضية الذى يحبك $^{(7)}$ بشكل أكبر مما يحب نفسه".

فى أثناء المعاناة من سكرات الموت⁽³⁾، فإنه من المعروف أن الكلب يقوم بمعانقة سيده، وكلنا قد سمع عن الكلب الذى كان يعانى فى أثناء تشريحه حيا⁽⁰⁾، والذى لعق اليد الخاصة بالذى كان يقوم بإجراء العملية، وهذا الرجل، باستثناء أن العملية كانت مبررة بشكل كامل عن طريق الزيادة فى معارفنا، أو باستثناء أنه كان يتمتع بقلب قد من حجر، فلابد من أنه قد كان يشعر بالندم إلى آخر ساعة من حياته.

(۱) مستأنس = مروض = أليف = وديع = مذلل = داجن (۱) مستأنس = مروض = أليف = وديع = مذلل = داجن

Quaintly بشكل محدد (۲)

Luv = Love (۲) حب

(ع) المعاناة من سكرات الموت *

(ه) تشريح الأحياء (للأغراض العلمية) Vivisection

وكما قد تسائل "هويويل" Whewell بشكل جيد "من الذي قد يقوم بقراءة الحالات المؤثرة الخاصة بعاطفة الأمومة^(١)، التي كثيرًا ما تكون متعلقة بالنساء التابعة لحميم الشعوب، والإناث الخاصة بجميع الحيوانات، ويستطيع أن يتطرق إليه الشك في أن المبدأ الخاص بهذا الفعل متطابق في الحالتن؟". ونحن نرى عاطفة الأمومة تتمثل في صورة أكثر التفصيلات تفاهة، وهكذا فإن "رنجر" قد قام بمراقبة إحدى القرود الأمريكية (كبوشي)(٢) في أثناء حرصها على إبعاد النباب الذي يقوم بإزعاج طفلها، وشاهد "دوڤوسل" Duvaucel إحدى القرود الشجرية (الهليوباتس) تقوم بغسيل وجوه صغارها في جدول ماء. والحزن الذي تبديه إناث القرود في حالة فقدها لصغارها ببلغ من شدة درجته أنه كان يؤدي بشكل ثابت إلى الوفاة لأصناف معينة من ضمن التي تم الحافظ عليها محبوسة بواسطة "برهم" في شمال أفريقيا، والقرود اليتامي قد كان يتم دائمًا تبنيهم وحراستهم بحرص بواسطة القرود الأخرى، سواء الذكور منهم أو الإناث. وإحدى إناث البابون قد كان لديها قلب متسع إلى درجة أنها لم تقتصر على تبنى القرود اليافعة التابعة لأنواع أخرى، ولكنها كانت تقوم بسرقة الكلاب والقطط صغيرة السن، التي كانت تقوم بحملها بشكل مستمر في كل مكان. ومع ذلك، فإن حنانها لم يمتد إلى درجة أن تشاركها ذريتها المتبناة في طعامها، وقد أصاب ذلك "برهم" بالدهشة، وذلك لأن القرود الخاصة به كانت تقوم دائمًا باقتسام كل شيء بعدالة تامة مع الصغار الخاصة بها. وقد قامت إحدى القطيطات المتبناة بخدش تلك القردة الحنونة، التي كانت تتمتع بالتأكيد بقدرة ذهنية جيدة، وذلك لأنها أصيبت بالدهشة الشديدة لتعرضها للخدش، وقامت على الفور يفحص الأرجل الخاصة بالقطيطة، وبدون أى ضجة زائدة فإنها قامت بقضم مخالب (٢) القطيطة [١١] . وقد سمعت من أحد الحراس العاملين في حدائق الحيوانات أن إحدى قردة البابون المتقدمة في العمر (الشقمة)(٤) قد قامت بتبنى قرد من صنف الريص(٥)، ولكن عندما تم وضع قردين

Maternal affection * عاطفة الأمومة (١) عاطفة الأمومة على المعاطفة الأمومة الأمومة على المعاطفة الأمومة الأمومة على المعاطفة الأمومة المعاطفة ال

(۲) مخلب

(٤) الشقمة: قرد جنوب أفريقي

(ه) الريص: قرد هندي صغير قصير الذيل

يافعين من صنف الدريل^(۱) والميمون^(۲) في القفص، فإنه قد بدا عليها أنها فهمت أن هذين القردين بالرغم من أنهما نوعان متباينان، فإنهما كانا من أقرب أقربائها، وذلك لأنها قامت على الفور بلفظ القرد الريص وتبنت كلا من القردين الآخرين. وكما رأيت، فقد كان القرد الريص اليافع غير راض على الإطلاق لأن يتم لفظه بهذا الشكل، وكان من شأنه، مثل أي طفل سيئ السلوك، أن يقوم بمضايقة ومهاجمة القردين اليافعين، كلما سنحت له الفرصة لأن يفعل ذلك بأمان، وهذا التصرف كان يثير سخطًا عظيمًا عند قردة البابون المتقدمة في العمر. وبناء على ما صرح به "برهم"، فإن القرود سوف تقوم أيضًا بالدفاع عن أسيادها عندما يتم مهاجمتها بواسطة أي شخص، وبنفس الطريقة عن الكلاب التي تكون مرتبطة معها، من الهجمات الخاصة بالكلاب الأخرى. ولكننا نقوم هنا بالخوض في المواضيع الخاصة بالتعاطف^(۲) والإخلاص^(٤)، التي سوف أعود إليها. والبعض من القرود الخاصة ب"برهم" كانت تستمد الكثير من البهجة من خلال مضايقة كلب عجوز معين كانوا يكرهونه، علاوة على حيوانات أخرى، بطرق بارعة مختلفة.

معظم العواطف الأكثر تعقيداً مشتركة بين الحيوانات العليا وبيننا. وكل شخص قد شاهد كيف يصبح الكلب غيوراً من تعاطف سيده، إذا تم إغداقه على أى كائن آخر، وأنا قد لاحظت نفس الحقيقة مع القرود. وهذا يوضح أن الحيوانات لا تشعر فقط بالحب، ولكن لديها الرغبة في أن يحبها أحد. والحيوانات تشعر بالمنافسة (٥) بشكل واضح. وهم يحبون الاستحسان (٦) أو الإطراء (٧)، وأن كلب يقوم بحمل سلة لسيده يبدو عليه الرضا الذاتي (٨) أو الاعتزاز (٩) إلى أقصى درجة.

Drill	(١) الدريل: قـرد (بابون) غـرب أفـريقى
Mandrill	(٢) الميمون: قرد ضخم من قرود أفريقيا الغربية
Sympathy	(٣) التعاطف = المشاركة الوجدانية
Fidelity	(٤) إخلاص
Emulation	(ه) المنافسية
Approbation	(٦) الاستحسان
Praise	(٧) الإطراء = الثناء
Self-complacency	(٨) الرضاً الذاتي
Pride	(٩) الاعتزاز = الزهو = التناهي 🦿

وأنا أعتقد أنه لا يمكن أن يكون هناك شك في أن الكلب يشعر بالخجل، وذلك بشكل متباين عن الخوف، بشكل مشابه جدا للحياء (١) عندما يزيد استجداؤه للطعام عن حده. والكلب كبير الحجم يزدري (١) الزمجرة (١) الصادرة عن كلب صغير الحجم، ومن الممكن تسمية ذلك بأنه عمل ينم عن الشعور بالنخوة (٤) وقد صرح الكثير من المراقبين بأن القرود بالتأكيد لا تحب أن يتم السخرية منها، وهي تقوم في بعض الأحيان باختلاق نوبات استياء وهمية. وقد رأيت في أحد حدائق الحيوانات قردًا من البابون الذي كان يدخل في نوبة من الغضب الشديد عندما يقوم حارسه بإخراج خطاب أو كتاب ويقوم بقراءته بصوت عال له، وقد كان غضبه عنيفًا لدرجة، أنني شاهدته في إحدى المرات يقوم بقضم ساقه إلى أن سالت دمائها. والكلاب تبدى ما يمكن أن يقال عنه حس الدعابة (٥)، المتباين تمامًا مع مجرد اللعب إذا ما قذف إليه بعصى صغيرة أو بشيء مماثل آخر، فإنه في كثير من الأحيان يقوم بحمل هذا الشيء بعيدًا لمسافة قصيرة، ثم يجثم على الأرض وهذا الشيء في مكان قريب أمامه، وسوف ينتظر إلى أن يأتي سيده بالعدو بعيدًا مزهوا بانتصاره، ويقوم بتكرار نفس المناورة، ومن الواضح أنه يكون بالعدو بعيدًا مذهوا بانتصاره، ويقوم بتكرار نفس المناورة، ومن الواضح أنه يكون مستمتعًا بهذه المزحة الخداعية (١).

وسوف نلتفت الآن إلى الانفعالات $^{(Y)}$ والملكات $^{(A)}$ الفكرية $^{(A)}$ التى هي غاية في الأهمية، على أساس أنها تشكل الأساس اللازم لظهور القدرات العقلية العالية. فالحيوانات تستمتع "بالإثارة" بشكل واضح، وتعانى من "الملل" $^{(A)}$ ، كما يمكن مشاهدته

Modesty	(١) الحياء = التواضع
Scorn	(۲) يزدر <i>ي</i>
Snarl	(٣) زمجرة
Magnanimity	(٤) عمل ينم عن النخوة
Sense of humour	(ه) حس الدعابة
Practical joke	(٦) مزحة خداعية *
Emotions	(V) انفعالات *
Faculties	(٨) ملكات *
Intellectual	(۹) فکری
Ennui	(۱۰) اللل

مع الكلاب، وبناء على ما يقوله "رنجر"، مع القرود أيضًا. وجميع الحيوانات تشيعر "بالدهشة"(١)، والكثير منها بيدو عليه "الفضول"(٢) وهي تعاني في بعض الأحيان من هذه الخاصية الأخيرة، وذلك عندما يفتعل الصياد ألاعيب(٢) ويجذبهم بهذا الشكل، وقد كنت شاهدًا على ذلك مع الأيائل وهذا هو الحال مع ظياء الشيمواة^(٤) الحذرة، ومع بعض الأصناف الخاصة بالبط الوحشى، ويقدم "برهم" تقريرًا مدهشًا عن الفزع الغريزى(0)، الذي كانت تبديه قروده تجاه الثعابين(1)، ولكن فضولهم كان على درجة من العظمة إلى درجة أنهم لم يكونوا قادرين على أن يكفوا $^{(\vee)}$ عن إشباع $^{(\wedge)}$ رغيتهم بالشعور بالفزع على أكبر نمط إنساني، وذلك برفع الغطاء الخاص بالصندوق الذي يتم بداخله الاحتفاظ بالثعابين. وقد شعرت بالدهشة الشديدة من هذا التقرير، إلى درجة أننى أخذت ثعبانًا محنطًا وملتفًا حول نفسه إلى البيت الضاص بالقرود الموجبود في حدائق الحيوان، والإثارة التي حدثت نتيجة لذلك كانت وإحدة من أكثر المشاهد الملفتة للنظر التي شاهدتها على الإطلاق. فإن ثلاثة أنواع من النسانيس طويلة الذنب (٩) كانت أكثرها شعورًا بالخطر، فإنها قد تدافعت في جميع أرجاء أقفاصها، وأطلقت صرخات حادة منذرة بالخطر، والتي تم استيعابها بواسطة القرود الأخرى. وكان هناك عدد قليل فقط من القرود اليافعة علاوة على قرد عجوز واحد من صنف بابون أنوبيس (١٠)، هي التي لم تهتم على الإطلاق بالثعبان. وبعد ذلك قمت بوضع العينة

Wonder	(١) الدهشة = العجب
Curiosity	(Υ) الفضول = حب الاستطلاع
Antics	(٣) ألاعيب = سلوك غريب *
Chamois	(٤) ظباء الشمواة
Instinctive dread	(٥) فزع غریزی
Snake	(٦) ثعبان
Desist	(٧) يكف عن
Satiate	(٨) يشبع
Cercopithecus	(٩) النسانيس طويلة الذنب (الذيالة) = الأبلنجيات - من غرب أفريقيا
Anubis baboon	(۱۰) بابون أنوبيس= رباح أو سعدان أنوبيس *

المحنطة على الأرض في إحدى المقصورات الكبري. وبعد مرور بعض الوقت فإن جميع القرود قد احتمعت حوله في دائرة كبيرة، متفرسة فيه بتركيز، مما كان يمثل أكبر مظهر مثير للضحك. وأصبحت عصبية إلى أقصى حد، إلى درجة أنه عندما تحركت، عن طريق الصدفة، كرة خشبية، كانوا معتادين عليها كالعوبة، في القش الذي كان يخفيها بشكل جزئي، فإنها قد جفلت جميعها بعيدًا على الفور. وهذه القرود تصرفت بطريقة مختلفة تمامًا عندما تم وضع سمكة ميتة، وفأر [١٢] ، وسلحفاة حية، وأشياء جديدة أخرى في أقفاميها، وذلك لأنه بالرغم من أنها قد شعرت بالخوف في أول الأمر، فإنها بعد ذلك تقليل اقتريت وتناوات وفحصت هذه الأشياء. وبعد ذلك قمت يوضع تُعبان حي بداخل كيس من الورق فتحته ليست مغلقة بإحكام، في إحدى المقصورات الكبرى. وعلى الفور اقترب أحد القرود، وفتح الكيس بحذر بقدر صغير، واختلس النظر لما بداخله، واندفع بعيدًا على الفور. وبعد ذلك شاهدت ما قد قام "برهم" بوصفه، وذلك لأن قردًا بعد قرد، مع رفع رءوسهم وإدارتها إلى أحد الجوانب، لم تستطيع أن تقاوم أخذ لمحة خاطفة، بداخل الكيس المنتصب في وضع عمودي، إلى الشيء المرعب الذي كان راقدًا بهدوء عند قاع الكس. وبعدو تقريبًا وكأن القرود لديها فكرة عامة عن الصلات العرقية الحيوانية(١)، وذلك لأن تلك القرود التي قام "برهم" بتعهدها قد أظهرت خوفًا غريزيا غريبًا بالرغم من أنه خاطئ من السحالي^(٢) والضفاد ع^(٣) البرية. وقد عرف عن أحد قرود الأورانج أنه قد كان منزعجًا بشدة عند رؤيته اسلحفاة $\binom{3}{2}$ لأول مرة $\binom{17}{3}$.

المبدأ الخاص "بالمحاكاة" (٥) قوى في الإنسان، وخاصة، كما لاحظت بنفسي، فيما بين غير المتمدينين. وفي بعض الحالات المرضية (١) المعينة الخاصة بالدماغ، فإن

Zoological affinities	(١) الصلات العرقية الحيوانية
Lizard	(٢) سحلية = غطائية = سقاية
Frog	(٣) ضفدعة
Turtle	(٤) سلحفاة
Imitation	(٥) محاكاة = تقليد
Morbid	(٦) مرضى = كئيب = رهيب = مروع

هذه النزعة تزيد إلى درجة خارجة عن المألوف: فإن يعضُّا من المرضي المسايين بالشلل النصفي(١) وغيرهم، عينيد البداية للضيعف الالتهابي للدمياغ، بقوميون بشكل لا إرادي بمحاكاة كل كلمة تقال، سواء كانت بلغتهم أو بأي لغة غريبة، وكذلك كل إيماء أو حركة بتم أداؤها بالقرب منهم[¹²] وقد علق "دسبور" Desor بأنه لا يوجد حيوان تحاكي تشكل أرادي أي تصرف تؤدي تواسطة الإنسان، إلى أن نصل في المستوى المتصاعد إلى القرود، الذين من المعروف عنهم جيدًا أنهم مقلدين مضحكين^(٢) وبالرغم من ذلك، فإن الحيوانات تقوم في بعض الأحيان بمحاكاة تصرفات بعضها البعض. وبهذا الشكل فإن نوعين من الذئاب، التي قد تم تربيتها بواسطة كلاب، قد تعلمت أن $(^{7})$ ، كما يفعل ذلك ابن آوي $(^{3})$ في بعض الأحيان $(^{1})$ ، ولكن إذا ما كان من المكن أن يطلق على ذلك أنها محاكاة إرادية، فإن ذلك موضوع آخر. وتقوم الطيور بمحاكاة الأغاريد الخاصة يطيور أخرى، والبيغاوات محاكيات مشهورات لأي أصوات يكثر سيماعهن له. وقد قدم "ديورو دي لا مال" Dureau de la Malle تقريرًا [١٧] عن كلب تم تربيته بواسطة قطة، والذي تعلم أن يحاكي التصرف المعروف جيدًا عن القطة ألا وهو لعق كفوفها^(ه)، ويهذا الشكل فإنها تقوم بغسيل أذانها ووجهها، وقد تم مشاهدة ذلك أيضًا بواسطة عالم التاريخ الطبيعي المشهور "أودوين" Audouin وقد تلقيت العديد من التقارير المؤكدة لذلك، وفي واحد من تلك التقارير، فقد كان هناك كلب لم يتم إرضاعه بواسطة قطة، ولكن قد تمت تربيته مع قطة ومعها قطيطاتها، وقد اكتسب بهذا الشكل السلوك السابق ذكره، والذي داوم على ممارسته بعد ذلك في أثناء حياته الممتدة إلى ثلاثة عشر عامًا، والكلب الخاص بـ"يورو دي لا مال" قد تعلم بالمثل من القطيطات أن يعلب بكرة عن طريق دحرجتها في كل مكان بواسطة كفوف أقدامه الأمامية، وأن يقوم

Hemiplegia	(١) الشلل (أو الفالج) النصفي
Ridiculous mockers	(٢) مقلدون مضحكون
Bark	(۲) ینبح
Jackal	(٤) أبن أوى = الضبع
Paw	(ه) كف الحيوان (ذات البراثن) = قدم الحيوان

بالوثب عليها. وقد أكد لى أحد المراسلين أن قطة موجودة فى منزله اعتادت على أن تضع كفوفها بداخل أباريق اللبن ذات الفوهة الضيقة التى لا تتسع لرأسها. وقد تعلمت بسرعة قطيطة تابعة لهذه القطة نفس الخدعة، وقد مارستها بشكل دائم بعد ذلك، كلما كان هناك فرصة لذلك.

ومن الممكن أن يقال عن الآباء الخاصة بالكثير من الحيوانات، اعتمادًا على المبدأ الخاص بالمحاكاة الموجود في صغارهم، وبالأخص على نزعاتهم الغريزية أو الموروثة، إنها تقوم بتعليمهم. ونحن نرى ذلك عندما تجلب قطة أحد الفئران الحية إلى قطيطاتها، وقد قام "ديورو دي لا مال" بتقديم تقرير ملفت النظر (في المقالة التي سبق ذكرها) خاص بملاحظاته على الصقور (۱) التي قامت بتعليم صغارها البراعة (۲)، علاوة على الدقة في تقدير المسافات، وذلك عن طريق الإسقاط في الهواء لفئران وعصافير (۲) ميتة، التي تكون في العادة فشلت الصغار في الإمساك بها، ثم بعد ذلك تحضر لهم طيور حية وتقوم بإطلاق سراحها.

من الصعب أن يكون هناك أى مقدرة أكثر أهمية من أجل التقدم الفكرى للإنسان من "الانتباه" (٤) وتبدو هذه القدرة على الحيوانات بشكل واضح، عندما تقوم قطة بمراقبة حفرة معدة نفسها للوثوب على فريستها. والحيوانات الوحشية تصبح فى بعض الأحيان مستغرقة بشكل شديد عندما تكون منهمكة فى شىء من هذا القبيل، إلى درجة أنه من المكن الاقتراب منهم بسهولة. وقد قدم لى "السيد بارتليت" Mr. Bartlett برهانًا غريبًا عن مدى تنوع هذه المقدرة فى القرود. فإن الرجل الذى يدرب القرود على التمثيل فى المسرحيات، كان معتادًا على شراء أصناف شائعة من الجمعية الخاصة بالحيوانات فى المسرحيات، كان معتادًا على شراء أصناف شائعة من الجمعية الخاصة بالحيوانات كي يدرب ولكنه عرض أن يدفع ضعف

(۱) الصقر= الباز (۱)

(۲) البراعة = الحذق (۲)

(٣) العصفور، الدورى

(٤) الانتباه = اهتمام = عناية

الثمن، إذا تسنى له أن يقوم بالاحتفاظ بثلاثة أو أربعة منهم لفترة عدة أيام، وذلك لكى ينتقى واحدًا منهم. وعندما سؤاله كيف له أن يدرس بهذه السرعة، إذا ما كان قردًا معينًا من شأنه أن يتحول إلى ممثل جيد، فإنه أجاب أن كل شيء يعتمد على قدرتهم على الانتباه، فإذا حدث في أثناء قيامه بالحديث أو التوضيح لأى شيء لأحد القرود، أن انتباهه كان سهل الانصراف، على سبيل المثال لذبابة على الحائط أو أي شيء تافه، فلن يكون هناك جدوى من حالته. وأنه إذا ما حاول عن طريق العقاب أن يحمل قردًا غير قابل للانتباه على التمثيل، فإنه ينقلب إلى قرد عابس. وعلى الجانب الآخر، فإن القرد الذي ينتبه إليه بعناية من المكن دائمًا أن يتم تدريبه.

إنه من غير الضرورى تقريبًا التصريح بأن الحيوانات تتمتع بقدرات ممتازة على "التذكر" (١) الخاص بالأشخاص والأماكن. فقد قام قرد بابون موجود في رأس الرجاء الصالح، كما أخبرني "السيد أندرو سميث" Mr. Andrew Smith بالتعرف عليه بسرور بعد فترة غياب لمدة تسعة أشهر. ولقد كان لدى كلب، الذى كان شرسًا ونافرًا من جميع الغرباء، ولقد قمت بتجربة قدرته على التذكر بشكل مقصود بعد غياب لمدة خمس سنوات ويومين. فذهبت إلى الإسطبل (٢) وصحت فيه بطريقتى القديمة، فلم يبدو عليه أي تعبير عن السرور، ولكنه تبعني على الفور سائرًا إلى الخارج، وكان يطيعني بنفس الطريقة بالضبط، كما لو كنت قد فارقته منذ نصف ساعة فقط. وبهذا الشكل فإن الطريقة بالضبط، كما لو كنت قد فارقته منذ نصف ساعة فقط. وبهذا الشكل فإن فورى في عقله. وكما بين "ب. هوبر" P. Huber إسكل واضح، فحتى النمل قد قام بالتعرف على زملائه من النمل التابع لنفس الجماعة بعد أربعة أشهر من الافتراق. والحيوانات تستطيع بالتأكيد أن تحكم ببعض الوسائل المعينة على الفترات من الزمن التي تفصل ما بين الأحداث المتكردة.

Memory Stable

Train of old associations

Dormant

(١) القدرة على التذكر= الذاكرة *

(٢) إسطبل = إصطبل = زريبة

(٣) سلسلة من التداعيات القديمة

(٤) هاجع = مسبت = ساكن *

"التخيل"(١) وإحد من أعلى الامتيازات(7) الخاصة بالإنسان. ويواسطة هذه الملكة فإنه يقوم يتوجيد الصور والأفكار السابقة، يشكل مستقل عن الإرادة، وبهذا فإنه يبتدع نتائج رائعة وغير مألوفة ^(٣) وبعلق شاعر مثل "جين يول ريختر " Jean Paul Richter ^[١٩] بقوله "الذي بجب عليه أن يقلب الفكر فيما إذا كان سوف بجعل طابعًا بقول نعم أو لا إلى الشيطان الذي معه، فإنه لا يتعدى أن يكون جثة غبية فقط". ورؤية الأحلام تقدم إلىنا أفضل انطباع خاص بهذه المقدرة. وكما يقول "چين بول" مرة أخرى فإن "الطم فن لا إرادي من الإحساس الشاعري"، والقيمة الخاصة بالنتائج الخاصة بتخيلاتنا تعتمد على العدد، والدقة، والوضوح الخاص بانطباعاتنا^(٤)، وعلى قدرتنا على الحكم على الأشياء وتذوقنا لما يتعلق بانتقائنا أو رفضينا للتوافقيات^(٥) اللاارادية، وإلى حد ما على قدرتنا الخاصة على القيام بمزجها بشكل إرادي. ويما أن الكلاب والقطط، والجياد، ومن المحتمل جميع الحيوانات العليا، وحتى الطيور[٢٠] ترى أحلامًا واضحة(1)، وهذا يتضع عن طريق حركاتهم والأصوات التي تصدر عنهم، فإنه بجب علينًا أن نعترف بأنها تحوز على بعض القدرة الخاصة بالتخيل. ولابد من أن يكون هناك شيء خاص، هو الذي يتسبب في أن الكلاب تولول $(^{\vee})$ في اللبل، وخاصة في أثناء ضوء القمر، بهذه الطريقة الملحوظة والكئيبة (٨) المسماة بالعواء (٩) ولا تقوم جميع الكلاب بهذا الفعل، وبناء على ما قاله "هوزيو" Howzeau، فإنها لا تنظر في ذلك الوقت إلى القمر، ولكن إلى نقطة ثابتة ما قريبة من الأفق. ويرى "هوزيو" أن خيالاتهم تكون

Imagination	(١) التخيل = الخيال = وهم = توهم
Prerogatives	(۲) الامتيازات
Novel	(٣) غير مالوف
Impression	(٤) انطباع
Combinations	(٥) التوافقيات = توليفات = مزائج = تجميعات *
Vivid	(٦) واضح = ملىء بالحيوية *
Howl	(۷) يولول *
Melancholy	(٨) كأبة = حزن = انقباضية = السوداء = الملنخوليا
Baying	(٩) عــواء *

مضطربة عن طريق الخطوط الكفافية غير الواضحة (١) للأشياء المحيطة، وتستحضر (٢) أمامهم صورًا وهمية: وإذا كان الأمر كذلك، فإنه من الممكن تقريبًا أن نطلق على مشاعرهم أنها خرافية (٢)

أنا أعتقد أنه من بين جميع الملكات الخاصة بالعقل الإنساني، فإن الجميع سوف يعترف بأن "التفكر" (1) سوف يكون على قمتها. ولا يوجد حاليا إلا القليل من الأشخاص الذين ينكرون أن الحيوانات لديها بعض القدرة الخاصة بتقدير الأمور. فإنه قد يكون من الدائم مشاهدة الحيوانات وهي تتوقف مؤقتًا (6) . ونظب الفكر (7) و وتتخذ قرارًا (٧) وإنها لحقيقة ذات مغزى أنه كلما زادت دراسة السلوكيات الخاصة بأي حيوان معين بواسطة أحد علماء التاريخ الطبيعي، كلما زاد ما يعزوه إلى التفكر، وقل ما يعزوه إلى الغرائز غير المكتسبة بالتعليم (٨)[٢٢] وسوف نرى في أبواب قادمة أن بعض الحيوانات المنخفضة جدا في المستوى يبدو أنها تتمتع بكمية معينة من القدرة على التفكر ولا شك في أنه كثيرًا ما يكون من الصعب التفرقة بين القدرة الخاصة بالتفكر وتاك الخاصة بالغريزة. وعلى سبيل المثال، فإن "الدكتور هايز" Dr. Hayes في بحثه عن الكلاب الخاصة بالفريزة. وعلى سبيل المثال، فإن "الدكتور هايز" متكل متكرر على أن الكلاب الخاصة به، بدلاً من الاستمرار في جر المزالج (٩) بشكل جماعي متضام، فإنها تتشعب وتتفرق عندما تصل إلى طبقة رقيقة من الجليد، وذلك من أجل أن يكون ثقلها موزعًا بشكل أكثر تساويًا. وكثيرًا ما كان هذا هو أول تحذير قد يتلقاه المسافرون بأن الجليد بشكل أكثر تساويًا.

Vague out lines	(١) الخطوط الكفافية غير الواضحة
Conjure	(٢) يستحضر في الذهن
Superstitions	(٢) خرافية *
Reason	(٤) التفكر = تقدير الأمور *
Pause	(٥) توقف مـؤقت *
Deliberate	(٦) يقلب الفكر = يدرس *
Resolve	(٧) يتخذ قرارًا = يقرر = يعتزم *
Unlearnt= unlearned	(٨) غير متكسب بالتعليم
Sledges	(٩) مـــزالج

فى طريقه لأن يصبح رقيقًا وخطيرًا. والآن، فهل كان تصرف الكلاب بهذا الشكل ناتجًا عن المتجربة الخاصة بكل فرد منها، أم نتيجة لاقتدائها بالكلاب الأكبر سنًا والأكثر حكمة، أم نتيجة لسلوك موروث، وهذا يعنى نتيجة للغريزة؟. وقد يكون من المحتمل أن تكون هذه الغريزة قد نشئت منذ الزمن البعيد فى الماضى، عندما تم استخدام الكلاب لأول مرة بواسطة السكان الأصليين فى سحب مزاليجهم، أو أن الذئاب القطبية، وهى الأصل الأبوى(١) لكلاب الإسكيمو، من المكن أن تكون قد اكتسبت غريزة ما تدفعها إلى عدم مهاجمة فريستها فى صورة قطيع مضموم، عندما تكون فوق جليد رقيق.

نحن نستطيع فقط أن نحكم عن طريق الملابسات التي تم تحت تأثيرها القيام بالأفعال، سواء كانت نتيجة للغريزة، أو للتفكر، أو نتيجة لمجرد التداعي في الأفكار (٢) ومع ذلك، فإن هذا المبدأ الأخير مرتبط بشكل حميم جدا مع القدرة على تقدير الأمور. وقد تم تقديم حالة غربية بواسطة "الأستاذ موبيوس" Prof. Mobius [٢٦]خاصة بأحد أسماك الكراكي (٦)، المنفصل عن طريق صفيحة من الزجاج عن مربي مائي (٤) مجاور مملوء بالأسماك، والذي كثيراً ما كان يقوم بالاندفاع بعنف شديد ضد هذه الصفيحة الزجاجية محاولاً الإمساك بالأسماك الأخرى، إلى درجة أنه كان يفقد الصواب (٥) تمامًا في بعض الأحيان. وقد داومت سمكة الكراكي على هذا المنوال لمدة ثلاثة أشهر، ولكنها تعلمت الحذر في النهاية، وتوقفت عن عمل ذلك. ثم بعد ذلك تمت إزالة الصفيحة الزجاجية، ولكن سمكة الكراكي لم تقم بمهاجمة تلك الأسماك بعينها، بالرغم من أنها قد كانت تقوم بالتهام الأسماك الأخرى التي تمت إضافتها فيما بعد، فقد كانت فكرة الصدمة العنيفة مرتبطة بشكل قوى في عقلها الواهن، مع المحاولة التي فقد كانت فكرة الصدمة العنيفة مرتبطة بشكل قوى في عقلها الواهن، مع المحاولة التي قامت بها مع جيرانها السابقة. وإذا كان لإنسان بدائي لم يسبق له على الإطلاق رؤية قامت بها مع جيرانها السابقة. وإذا كان لإنسان بدائي لم يسبق له على الإطلاق رؤية قامت بها مع جيرانها السابقة. وإذا كان لإنسان بدائي لم يسبق له على الإطلاق رؤية قامت بها مع جيرانها السابقة. وإذا كان لإنسان بدائي لم يسبق له على الإطلاق رؤية

Parent- stock

الأميل الأبرى

(۲) التداعي في الأفكار *

(۲) سمك الكراكي: سمك نهري ذو رأس طويل مستدق الطرف (۲)

(٤) مربى مائى: حوض صنع لحفظ أو تربية الأسماك والكائنات النباتية

(ه) يفقد المدواب

نافذة كبيرة من الزجاج المسطح، أن يندفع في اتجاهها ولو مرة واحدة، فإنه سوف يقوم لمدة طويلة بعد ذلك بربط الصدمة مع إطار أي نافذة، ولكنه بطريقة مختلفة تمامًا عن سمكة الكراكي، فإنه من المحتمل أن يقوم بتقليب الفكر في الطبيعة الخاصة بهذا العائق، ويكون على حذر تحت الملابسات المناظرة. أما مع القرود، كما سوف نرى الأن، فإن أي انطباع مؤلم أو حتى مجرد غير ملائم، نتيجة لتصرف قد تم القيام به في وقت ما، هو في بعض الأحيان كاف لمنع الحيوان من تكرار القيام به. وإذا قمنا بعزو هذا الاختلاف الموجود بين القرد وسمكة الكراكي بشكل منفرد إلى أن التداعي في الأفكار قد كان قويا بشكل أكبر وأكثر دوامًا في أحدها عنه في الآخر، بالرغم من أن سمكة الكراكي كثيرًا ما تلقت قدرًا أكبر من الأذي، فهل نستطيع أن نثبت في حالة الكراكي كثيرًا ما تلقت قدرًا أكبر من الأذي، فهل نستطيع أن نثبت في حالة جوهري؟.

يقص علينا "هوزيو" [^{۲۱}]، أنه في أثناء قيامه باجتياز سهل واسع وقاحل في "تكساس" Texas، فإن الكلبين الخاصين به قد عانا بشكل كبير من العطش، وأنهما قد قاما فيما يتراوح ما بين ثلاثين إلى أربعين مرة بالاندفاع إلى أسفل الأغوار (۱) بحثًا عن الماء. وهذه الأغوار لم تكن أودية، ولم يكن هناك أي أشجار فيها، أو أي اختلاف آخر في الحياة النباتية، وبما أنها قد كانت جافة تمامًا فإنه لا يمكن أنه قد كان هناك أي رائحة لأرض رطبة. فالكلاب قد تصرفت وكأنها تعلم أن أي انخفاض في الأرض يقدم لها أفضل فرصة للعثور على الماء، وقد شاهد "هوزيو" في كثير من المرات، نفس التصرف في حيوانات أخرى.

لقد شاهدت، وأجرؤ على القول بأن آخرين قد شاهدوا، أنه عندما يتم إلقاء أحد الأشياء الصغيرة على الأرض أبعد من متناول أحد الأفيال الموجودة في حدائق الحيوانات، فإنه يقوم بالنفخ من خلال خرطومه على الأرض الموجودة خلف هذا الشيء، وذلك لأن التيار الهوائي المنعكس على جميع الجوانب يقوم بدفع هذا الشيء إلى المدى

(۱) غـور

الذي يستطيع أن يصل إليه. وقد قام أيضاً خبير مشهور في علم الأعراق البشرية، هو "السيد وستروب" Mr. Westropp بإخباري بأنه قد شاهد في "فيينا" Vienna ديا يفتعل بشكل متعمد تيارًا باستخدام كف يده في بعض من الماء الذي كان قريبًا من القضيان الخاصة بقفصه، وذلك بغرض سحب قطعة طافية من العيش إلى نطاق تناوله، وهذه التصرفات الخاصة بالفيل والدب من الصعب أن نعزوها إلى الغربزة أو السلوك الموروث، وذلك لأن من شانها أن تكون قليلة الفائدة لحيوان موجود في البيئة الطبيعية. وهكذا، فما الفرق بين مثل تلك التصرفات عندما يتم إنجازاها بواسطة إنسان غير متمدين(١)، أو بواسطة واحد من الحيوانات العليا؟.

في كثير من الأحيان ما يعثر الإنسان البدائي والكلب على الماء على أحد المستويات المنخفضة، والتطابق تحت تأثير مثل هذه الملابسات قد أصبح مرتبطًا في أذهانهم. وأي إنسان متحضر من المحتمل أن يقوم بإجراء بعض الافتراضات العامة^(٢). المتعلقة بالموضوع، ولكن نتيجة لجميع ما نعلمه عن البدائيين، فإنه من المشكوك فيه إلى أقصى حد إذا ما كان من شأنهم القيام بذلك، وبالتأكيد فإن أي كلب لن يقوم بذلك. ولكن الإنسان البدائي، مثله مثل أي كلب، سوف يقوم بالبحث بنفس الطريقة، بالرغم من تكرار إصابته بخيبة الأمل، وفي كليهما فإن الموضوع يبدو بشكل متساو أنه تصرف ناتج عن التفكر، سواء تم أو لم يتم وضع أي افتراض عام متعلق بالموضوع بشكل واع أمام العقل[٢٥] . ونفس الشيء من شائنه أن ينطبق على الفيل والدب اللذين يقومان بافتعال تبارات في الهواء أو الماء. والإنسان البدائي من شأنه بالتأكيد ألا يكون عالمًا ولا مهتما بماهية القانون الذي تم به إحداث التحركات المرغوب فيها، إلا أن تصرفه من شأنه أن يكون موجهًا بواسطة عملية بدائية من القدرة على التفكر، هي بالتأكيد مثل ما يقوم به الفيلسوف في أثناء سيلسلته الطوبلة من الاست نتاجات. ولا يوجد شك في أنه سوف بكون هناك هذا الاختلاف بينه وبين أحد الحيوانات العليا، إلى حد أنه قد يقوم بالاهتمام بملابسات وظروف أكثر بساطة بكثير،

Uncultivated (۱) غير متمدين = غير متعهد * General proposition

(٢) افتراض عام *

وأن يكون من شأنه أن يلاحظ أى ارتباط موجود بينهم بعد تجربة أقل بكثير، وهذا من شأنه أن يكون ذا أهمية قصوى. وقد قمت بالاحتفاظ بتسجيل يومى التصرفات الخاصة بأحد أطفالي، وعندما كان يبلغ حوالي أحد عشر شهراً من العمر، وقبل أن يصبح قادراً على نطق كلمة واحدة، فإنني كنت أصطدم باستمرار بالسرعة الكبيرة، التي قد كانت جميع الأنواع من الأغراض والأصوات مرتبطة مع بعضها في ذهنه، وذلك بالمقارنة مع أكثر الكلاب التي عرفتها ذكاءً. ولكن الحيوانات العليا تختلف بنفس الطريقة تمامًا في هذه القدرة الخاصة بالتداعى في التفكير عن تلك المنخفصة في المستوى، مثل سمك الكراكي، بنفس القدر الموجود في تلك القدرة الخاصة بعقد الاستنتاجات (۱) والخاصة بقوة الملاحظة (۲).

الأشياء المحفزة القدرة على التفكر، بعد تجربة قصيرة جدا، موضحة بشكل جيد عن طريق التصرفات التالية الخاصة بالقرود الأمريكية، التى تقع فى مستوى منخفض بالنسبة إلى رتبتها. ويقرر "رنجر"، وهو أكثر المراقبين دقة، أنه عندما قام بإعطاء بعض البيض لأول مرة إلى قروده فى "باراجواى"، قامت بتحطيمه، وبهذا الشكل فإنها فقدت الكثير من محتوياته، ثم بعد ذلك قامت بطرق أحد الأطراف ضد أحد الأجسام الصلبة، وقامت بانتزاع القطع الخاصة بالقشرة بأصابعها. وبعد أن يجرحوا أنفسهم لمجرد مرة واحدة بأى أداة حادة، فإنهم لا يقومون بلمس هذه الأداة مرة أخرى، أو كانوا يقومون بتناولها بأكبر قدر من الاحتراس. وكان كثيرًا ما يتم إعطائها قطعًا من السكر ملفوفة فى الورق، وكان "رنجر" يقوم أحيانًا بوضع أحد الزنابير(٢) الحية فى الورق، وبذلك فإنهم قد أصيبوا بلدغته فى أثناء الفض الورقة باستعجال، وبعد أن حدث ذلك لمرة واحدة ، كانوا دائمًا ما يمسكون أولاً باللفافة بالقرب من آذانهم لكى يستبينوا أى حركة بداخلها[٢٦]

Drawing inferences

(١) عقد الاستنتاجات *

Observation

(Y) قـوة الملاحظة *

Wasp

(۳) زنبور = دبور

الحالات التالي سردها تتعلق بالمكلاب. فقد قام "السيد كولكهون" Mr. Colquhoun بإصابة أجند أ (١) اثنان من البيط الوحشي، اللتين تم سقوطهما على الجانب الآخر من مجسري مائي، وقامت كلبتيه المسترجعية^(٢) بمحاولة جلب كليهما مرة واحدة، ولكنها لم تنجح، وعندئذ قامت، بالرغم من أنه لم يعرف عنها الإطلاق قبل ذلك أنها قادرة على الإيذاء، بقتل إحداهما بشكل متعمد، وقامت بجلب الأخرى، ثم عادت من أجل إحضار الطائر الميت. و"العقيد هاتشنسون" Col. Hutchinson يروى عن اثنين من الحجلان^(٣) اللذين قد تم إطلاق النار عليهما في وقت واحد، وتم قتل أحدهما، وجرح الآخر، وركض هذا الآخر بعيدًا، وتم إمساكه بواسطة الكلية المسترجعة التي عند عودتها مرت على الطائر الميت، و توقفت، ومن الواضح أنها كانت متحيرة بشكل كبير، ويعد محاولة أو محاولتين، وعندما وجدت أنها لن تستطيع أن تقوم بالتقاطه بدون السماح الطائر مهيض الجناح بالهرب، فإنها تروت لبرهة، ثم قامت بشكل متعمد بقتله عن طريق القيام بقضمه بشدة، ثم قامت بعد ذلك بجلب كليهما مع بعضهما. وقد كانت هذه هي المرة الوحيد المعروفة عن قيامها بالإضرار بأي طريدة مصابة". ونحن لدينا في هذه الحالة تفكرًا ولو أنه لبس مشاليا بشكل كامل. وذلك لأن الكلبة المسترجعة كان من المكن أن تجلب الطائر الجريح أولاً، ثم تعود بعد ذلك للطائر الميت، كما حدث في الحالبة الخاصة بالبطتين الوحشيتين. وأنا أقدم الحالتين السابقتين، على أساس الاعتماد على الأدلة الخاصة باثنين من الشهود المستقلين عن بعضهما، ولأنه في كلا الحالتين، فإن الكلاب المسترجعة، بعد التروي، قد تحررت من سلوك، متوارث بواسطتها (وهو الخاص بعدم قتل الطريدة المسترجعة)، وبسبب أنها قد عرفت مدى القوة التي من المحتم أن تكون عليها ملكتها التفكيرية لكي تقوم بالتغلب على سلوك ثابت.

(۱) أصاب جناح *

Retriever (dog) کب مسترجع = مسترد (۲)

Partridge (٣) طائر الحجل

سيوف أقوم باختتام كلامي باقتباس تعليق تقدم به "هامبولدت" المسهور [٢٨] سائقو البغال الذي المبولية يقولون "إنى لن أعطيك البغل الذي خطوته أكثر سيهولة، ولكن La mas racional، أي البغل الذي يقدر الأمور على أفضل وجه"، وكما يضيف "هذا التعبير الشائع، الذي أملته التجربة الطويلة، يخالف النظام الخاص بالآلات المتحركة (٢١)، ربما بشكل أفضل من المجادلات الخاصة بالفلسفة التحريرية (٣)". وبالرغم من ذلك فأن بعض الكتاب مازالوا إلى الآن ينكرون أن الحيوانات العليا لديها أي قدر ضئيل من القدرة على التفكر، وهم يسعون إلى الابتعاد بالتعليل، بما يبدو لي أنه مجرد حشو كلامي [٢٩]، لجميع مثل تلك الحقائق التي تم تقديمها.

أعتقد أنه قد تم توضيح أن الإنسان والحيوانات العليا، وخاصة الحيوانات الرئيسة، تتمتع بالبعض القليل من الغرائز المشتركة فيما بينها. فإن الجميع لديه نفس الحواس، والبديهيات (٤)، والأحاسيس، في صورة نفس الأهواء (٥) والمساعر (٢) والانفعالات (٧)، حتى تلك الأكثر تعقيدًا، مثل الغيرة (٨)، والشك (١)، والمنافسة (١٠)، والشهامة (٢)، وهي تقوم بممارسة الخداع (٢١)، وتنزع إلى

Muleteer	(١) سائق البغال = البغال
Animated machines	(٢) الآلات المتحركة
Speculative philosophy	(٣) الفلسفة التحزيرية: الخاصة بالتوقعات *
Intuitions	(٤) بديهيات: جميع بديهة أو بداهة *
Passions	(٥) الأهواء = الرغبات *
Affections	(٦) المشاعر= الميول *
Emotions	(V) الانفعالات *
Jealousy	(٨) الغيرة = حسد = حرص = يقظة شديدة
Suspicion	(٩) الشك = اشتباه = شبهة = ريبة
Emulation	(۱۰) المنافسة = محاكاة *
Gratitude	(۱۱) الإقرار بالفضل
Magnanimity	(١٢) الشهامة = رحابة الصدر = سماحة التفكير
Deceit	(۱۳) خداع = غش = مماثلة

الانتقام(1)، وهي في بعض الأحيان تكون سريعة التأثر(1) بالسخرية(1)، وحتى إنه يوجد لديها حس للدعاية(1)، وهي تشعر بالدهشية(0) والفضيول(1)، وتتمتع بنفس الملكات الخاصة بالمحاكاة $(^{(\vee)})$ ، والانتباء $(^{(\wedge)})$ ، والتروي $(^{(\vee)})$ ، والاختبار $(^{(\vee)})$ ، والتخبل $(^{(\vee)})$ ، والتداعي في الأفكار (١٣)، والتفكر (١٤)، مع أن ذلك يكون بدرجات غاية في الاختلاف. والأفراد التابعة لنفس النوع تتدرج في الذكاء (١٥) من البله (١٦) الكامل إلى الذكاء العالى. وهي أيضًا قابلة للخبل (١٧)، مع أن ذلك بشكل أقل بكثير عنه في حالة الإنسان[٢٠]. وبالرغم من ذلك فالعديد من الثقاة يصرون على أن الإنسان مفصول بواسطة حاجز لا يمكن تخطيه عن جميع الحيوانات الأقل في المستوى فيما يختص بملكاته الذهنية. وقد قمت في الماضي بجمع مجموعة تزيد عن العشرين من مثل هذه الأقوال المَاثُور ة(١٨)، ولكنها بدون قيمة تقريبًا، وذلك لأن اختلافها العريض وعددها

Revengeful	(١) ينزع إلى الانتقام = منتقم = حقود
Susceptible	(٢) سريع التأثر = عرضة إلى = قابلة لـ
Ridicule	(٣) السخرية
Sense of humour	(٤) حس الدعابة = روح الفكاهة
Wonder	(٥) الدهشة = العجب
Curiosity	(٦) الفضول = حب الاستطلاع
Imitation	(٧) المحاكاة = تقليد
Attention	(٨) الانتباه = عناية = اهتمام
Deliberation	(٩) التروى = تأثى
Choice	(١٠) الاختيار= الاصطفاء
Memory	(۱۱) الذاكرة = التذكر
Imagination	(۱۲) التخيل = خيـال
Association of ideas	(۱۳) التداعي في الأفكار = ترابط = تصادق = ترابط = تزامل
Reason	(١٤) التفكر = التقدير للأمور: إعمال الفكر بناءً على مبررات
Intellect	(١٥) الذكباء = الفطنة = القدرة على التـفكيـر
Imbecility	(۱۸) البله = العته
Insanity	(۱۷) خبل = اختال العقل
Aphorisms	(١٨) أقوال مبائورة

الكبير يثبت الصعوبة، إذا لم يكن الاستحالة، لمحاولة عمل مجموعة كاملة منها. وقد تم التأكيد على أن الإنسان وحده هو القادر على التقدم الارتقائي (۱)، وأنه هو الوحيد الذى يستخدم الأدوات أو النار، ويقوم بتهجين الحيوانات الأخرى، أو يقوم بحيازة الممتلكات، وأنه لا يوجد حيوان لديه القدرة على التفكير التجريدى (۲)، أو تكوين المفاهيم العامة (۱)، وأنه صاحب حساسية ذاتية (٤) ولديه إدراك شامل (۱) لنفسه، وأنه لا يوجد حيوان يستخدم لغة، وأن الإنسان وحده هو الذى لديه إحساس بالجمال، وأنه هو المعرض للنزوات (۱)، ولديه الشعور بالعرفان بالجميل (۱)، وبالغموض (۸)، وهو الذى يؤمن بوجود إله، أو أنه الموهوب (۱) بضمير (۱۱) وأنا سوف أخاطر (۱۱) بتقديم بعض التعليقات على الكثر أهمية وتشوبقًا من بين تلك النقاط.

لقد أصر "رئيس الأساقفة سومنر" Archbishop Sumner في الماضي الأسان وحده هو القادر على التحسن الارتقائي. أما كون أنه قابل للتحسين بدرجة أكبر وبسرعة أكبر بشكل لا يقارن عن أي حيوان آخر، فإنه أمر معترف به بدون أي معارضة، وذلك يرجع بشكل أساسي إلى قدرته على الكلام وعلى نقل معرفته المكتسبة إلى الآخرين. أما مع الحيوانات، وعندما ننظر أولاً إلى الفرد، فإن أي شخص قد كانت لديه أي تجربة في نصب الشراك، يعلم أنه من المكن الإمساك بالحيوانات اليافعة بشكل أسهل من المتعد، أن يقترب منها بشكل أسهل من المتعدمة في العمر، وأنه من المكن لأحد الأعداء أن يقترب منها بشكل

Progressive improvement
Abstraction
General concepts
Self-conscious
Comprehend
Caprice
Gratitude
Mystery
Endowed
Conscience
Hazard

(۲) التفكير التجريد <i>ي</i> *
(٣) المفاهيم العامة *
(٤) صاحب حساسية ذاتية = واع لذاته = خجول *
(ه) يستوعب = يدرك بشكل شامل *
(٦) نزوة = هوى مفاجئ = تقلب الرأى = الحولية *
(٧) العسرفان بالجميل = الإقرار بالفضل
(٨) الشــعــور بالغــمــوض = الســرية *
(٩) موهوب = ممنوح *
(۱۰) الضمير +

(١) التقدم الارتقائي

(۱۱) بخاطر = بجازف

أسهل بكثير. وحتى عندما يتعلق الأمر بحيوانات متقدمة في العمر، فإنه من المستحيل الإمساك بالعدد الكبير منها في نفس المكان وفي نفس الصنف من الشراك، أو للقضاء عليها باستخدام نفس الصنف من السموم، مع العلم بأنه من المستحيل على الجميع أن يتشاركوا في تناول السم، وأنه من المستحيل على الجميع أن يتم الإمساك بهم في أحد الشراك. فإنه من المحتم أنهم يتعلمون الحيطة عند مشاهدة أنه قد تم الإمساك أو تسميم زملائهم، وفي أمريكا الشمالية، حيث جرت مطاردة الحيوانات ذات الفراء منذ وقت طويل، فإنها تبدى، بناء على المشاهدة الإجماعية لجميع المراقبين، كمية لا تصدق تقريبًا من الحصافة (۱)، والحذر، والمكر (۱)، ولكن الصيد بواسطة الشراك قد كان مستمرا هناك لفترة طويلة، لدرجة أنه من المحتمل أن تكون الوراثة قد أصبح لها دور. ولقد تلقيت العديد من التقارير عن أنه عندما كان يتم تركيب أسلاك إرسال الكتابة عن بعد (۱) لأول مرة في أي منطقة، فإن الكثير من الطيور كانت تقتل نفسها بالطيران في اتجاه الأسلاك، ولكن بعد مرور سنوات قليلة جدا، فإنها تعلمت أن تتجنب هذا الخطر، ويبدو أن ذاك قد تم عن طريق رؤية مقتل رفاقها [۲۲].

إذا نظرنا إلى أجيال متعاقبة، أو إلى العرق، فإنه لا يوجد هناك شك في أن الطيور والحيوانات الأخرى يتم لها بالتدريج كل من اكتساب وفقدان الحذر⁽³⁾ في علاقتها بالإنسان أو بالأعداء الأخرى^[77]، وهذا الحذر بالتأكيد في الجزء الرئيسي منه عبارة عن سلوك أو غريزة موروثة، ولكن في جزء آخر منه نتيجة للتجربة الشخصية. ويصرح مراقب جيد، هو "ليروى" Leroy أنه في المناطق التي يتم فيها صيد الثعالب بشكل كبير، فإن اليافع منها، عندما يقوم بمغادرة جحوره لأول مرة، يكون بلا جدال أكثر احتراسًا بكثير عن تلك المتقدمة في السن الموجودة في مناطق لا يتم فيها مضايقتها بشكل كبير.

Sagacity	(۱) الحصافة
Cunning	(٢) المسكور

(٣) إرسال الكتابة عن بعد = التلفراف = الإرسال البرقي (٣) كا رسال الكتابة عن بعد = التلفراف = الإرسال البرقي (٤) حذر = احتراس

كلابنا الداجنة قد انحدرت من الذئاب والضباع[٢٥]، وبالرغم من أنه من المحتمل ألا تكون قد ازدادت من ناحية المكر، ومن المحتمل أنها قد خسرت بعض الشيء من جهة الاحتراس والشك، فإنها قد تقدمت بالتأكيد في صفات معنوية معينة، مثل التعلق، والجدارة بالثقة(١)، والطبع، ومن المحتمل في الذكاء(٢) العام. وقد قام الفأر الشائع بالهزيمة والتغلب على العديد من الأنواع المختلفة الأخرى في جميع بقاع أوروبا، وفي أجزاء من أمريكا الشمالية، ونيوزيلندا، وحديثًا في جزيرة "فورموزا" Formosa، علاوة على أرض الصين القارية. ويعزو "السيد سوينهو" Mr. Swinhoe" الذي قام بوصف الحالتين الأخريين، الانتصار الخاص بالفأر الشائع على "فأر كونينجا"(٣) كبير الحجم، لتفوقه في المكر والدهاء، وهذه الخاصية الأخيرة من المجتمل أن تعزي الى اعتباده على الاستخدام لجميع ملكاته في سبيل تجنب استئصال(٤) شافته بواسطة الإنسان، عبلاوة على القبضاء بشكل مستمر على الفئران الأقل مكرًا أو ضعيفة العقل بواسطته. ومع ذلك، فإنه من المحتمل أن يكون النجاح الخياص بالفيار الشائع هو نتبحة لأنه قد كان حائزًا على درجة أكبر من الدهاء عن الدرجة الموجودة في الأنواع المماثلة له قبل أن يصبح معاشرًا(٥) للإنسان. ولكي يتم التأكيد بناء على الحجج والبراهين، وبشكل لا يعتمد على دليل مباشر، أنه لم يوجد حيوان على مدى العصور قد ارتقى في درجة الذكاء أو في الملكات الذهنية الأخرى، فإن ذلك يتأتى بمثابة التنصل من المسألة الخاصة بتطور الأنواع. ونحن قد رأينا، بناء على ما أدلى به "لارتبت" Lartet، أن الحيوانات الثديية الموجودة حاليا والتابعة للعديد من الرتب لديها أدمغة أكبر في الحجم عن نماذجها البدائية^(٦) التابعة للمرحلة الجبولوجية الثالثة^(٧)

Trust-worthiness	(١) الجدارة بالثقة
Intelligence	(۲) الذكاء
Mus coninga	(٣) فأر كونينجا *
Extirpation	(٤) استئصال = اقتلاع = محق
Associate	(٥) يعاشر
Prototype	(٦) النموذج أو النمط البدائي أو الأصلي
Tertiary (stage)	(V) المرحلة الصبولوجية الثالثة

كثيرًا ما يقال إنه ليس هناك حيوان يقوم باستخدام أي أدوات، ولكن الشمبانزي في البيئة الطبيعية يقوم بفتح أي ثمرة محلية، مماثلة بعض الشيء لثمرة الجوز باستخدام أحد الصخور[٢٧] وقد قام "رنجر"[٢٨] بسهولة بتعليم قرد أمريكي أن يقوم بهذه الطريقة بفتح جون النخيل^(١) الصلب، وبعد ذلك فإنه قام بدافعه الذاتي، باستخدام الصخور لفتح الأنواع الأخرى من ثمار الجوز، علاوة على الصناديق. وقام ىنفس الطريقة أيضًا بإزالة قشرة الفواكة اللينة التي كان لها مذاق غير مستساغ. وتم تعليم قرد أخر أن يقوم بفتح الغطاء الخاص بصندوق كبير باستخدام عصا، وبعد ذلك فإنه قام باستخدام العصا كرافعة^(٢) لتحريك الأجسام الثقيلة، وأنا قد شاهدت بنفسي قرد أورانج يافع يقوم بوضع عصا بداخل أحد الشقوق، ويقوم بزلق يده إلى الطرف الآخر، نم يغوم باستخدامها بالطريقة الصحيحة كرافعة. ومن المعلوم جيدًا عن الفيلة المدرية في الهند، أنها تقوم بنزع فروع الأشجار وتستخدمها لإبعاد الذباب، ونفس هذا التصرف قد تمت مشاهدته في أحد الأفيال الموجودة في البيئة الطبيعية[٢٩] وأنا قد رأىت قردة أورانج بافعة، كلما ظنت أنه سوف يتم ضربها، فإنها كانت تقوم يتغطية وحماية نفسها ببطانية أو ببعض القش. وفي هذه الحالات العديدة فإنه تم استخدام صخور أو عصيٌّ كأنوات (٣)، ولكنه قد تم استخدامها أيضًا كأسلحة. وبقرر "برهم" [٤٠]، بناء على ما نقله عن الرحالة المشهور "شيمير" Schimper، أنه في "الحشية" -Abyssi nia، عندما تنحدر قرود البابون التابعة لواحد من الأنواع (الرباح الجيلادي)(٤) بأعداد كبيرة من الجبال لكي تنهب الحقول، فإنها في بعض الأحيان تواجه جحافل تابعة لنوع أخر (الرباح المقدس)^(ه)، وعندئذ ينشب القتال. فتقوم القردة "الجيلادية" بدحرجة صخور ضخمة إلى أسفل، وهي التي تحاول القرود المقدسة أن تتجنبها، ثم يقوم كلا النوعين، وهم يحدثون ضجيجًا هائلاً، بالاندفاع بغضب شديد نحو بعضهما البعض. وعنسدما كان "برهم" بصحبة "دوق كوبورج - جوثا" Duke of Coburg-Gotha،

 فإنه قام بالمساعدة في الهجوم باستخدام الأسلحة النارية على عدد كبير من قرود البابون بالرد البابون في "ممر منسا" Pass of Mensa في الحبشة. وقامت قرود البابون بالرد بدحرجة عدد كبير من الصخور من قمة الجبل، البعض منها كان كبير الحجم مثل رأس الإنسان، مما دفع المهاجمين إلى اللجوء إلى الانسحاب بعجالة، وتم غلق المر بالفعل لبعض الوقت في وجه القوافل. والشيء الذي يستحق الملاحظة هو أن تلك القرود قد تصرفت هكذا بشكل منسجم (١) وقد شاهد "السيد والاس" [١٤] في ثلاثة من المناسبات إناث الأورانج بمصاحبة صغارها، تقوم "بتحطيم الأغصان والثمرة الشائكة الكبيرة الخاصة بشجرة دوريان (٢)، بكل المظاهر الخاصة بالغضب الشديد، متسببين في وابل من القذائف التي كانت كفيلة بمنعنا من الاقتراب بشكل كبير من الشجرة". وكما رأيت في مرات متكررة، فإن الشمبانزي من شأنه أن يقوم بإلقاء أي شيء في متناول يده على الشخص الذي يقوم بمضايقته، وكذلك قرد البابون الذي سبق ذكره الذي كان في رأس الرجاء الصالح الذي قام بتحضير الطين لهذا الغرض.

لقد اعتاد أحد القرود الموجودة في الحدائق الحيوانية، والذي كان لديه أسنان ضعيفة، أن يقوم بكسر ثمار الجوز لفتحها بواسطة إحدى الصخور، وقد أكد لي الحراس أنه بعد قيامه باست خدام الصخرة، فإنه يقوم بإخفائها بداخل القش، وأنه لا يسمح لأى قرد آخر بلمسها. وهنا إذن، فنحن لدينا الفكرة الخاصة بالملكية (٢)، ولكن هذه الفكرة شائعة لكل كلب فيما يتعلق بإحدى العظام، ولعظم أو جميع طيورنا فيما يتعلق بأعشاشها.

يعلق "دوق أرچيل" Duke of Argyll أن التشكيل^(٤) الخاص بأى أداة من أجل غرض خاص شيء خاص بالإنسان بشكل مطلق، وهو يعتبر أن هذا يشكل فاصلاً

⁽۱) بشکل منسجم = بشکل منتظم *

Durian tree (Durio Zibethinus) شجرة دوريان: في جزر الهند الشرقية، لها ثمرة شوكية صلبة

Property المكية (٢)

واسعًا يشكل لا يمكن قياسه بين الإنسان والبهائم^(١) وشك في أن هذا فارق على قدر كبير من الأهمية، ولكن بيدو لي أن هناك الكثير من الحقيقة في اقتراح "السيرج. لوبوك"[٤٦]، الخاص بأنه عندما قام الإنسان البدائي باستخدام أحجار الصوان لأول مرة من أجل أي غرض، فإنه قد قام بشكل غير مقصود بتشظيتها^(٢)، وأنه قد قام بعد ذلك باستخدام الأجزاء المكسورة الحادة، ومن هذه الخطوة فإنها سوف تكون خطوة صغيرة لكي يقوم بكسر أحجار الصوان عن قصد، وليست خطوة واسعة لكي يقوم بتشكيلها بشكل بدائي. ومع ذلك، فإن هذا التقدم الأخير قد يكون قد اقتضى مرور عصور طويلة، إذا كان لنا أن نحكم بالفترة الزمنية الشاسعة من الزمن التي مرت قبل أن يتجه الناس التابعين للعصير المجرى الحديث(7) إلى شحذ(3) ومنقل(9) أدواتهم الحجرية، وكما يستطرد "السبيرج، لوبوك" أيضًا، فإنه في أثناء عملية كسر أحجار الصوان، فإن من شأن ذلك انبعاث ومضات من الشرر^(١)، وفي أثناء عملية شحذهم فإن من شأن ذلك استنباط كمية من الحرارة. وبهذا الشكل فإن الطريقتين المعتادتين الخاصتين "بالحصول على النار قد تكون تلك هي نشأتهما". والطبيعة الخاصة بالنار من شأنها أن تكون معروفة في الكثير من المناطق البركانية، وهي الأماكن التي أحيانًا ما تسبل فيها الجمم البركانية في خلال الغايات، والقرود غير المذيلة الشبيعة بالإنسان، التي من المحتمل أن تكون منقادة بواسطة الغريزة، تبنى لنفسها مصاطب مؤقتة، ولكن بما أن العدد الكبير من الغرائز محكوم بواسطة المقدرة على التفكر، فإن الغرائز التي في غاية البساطة، مثل تلك الخاصة ببناء المصاطب، قد يتم إدراجها بالفعل في نطاق التصرف الإرادي(٧) والواعي. ومن المعلوم عن الأورانج أنه يقوم

Brutes	(۱) البهائم
to splinter	(۲) یشظی: یحطم إلی شظایا
Neolithic period	(۲) العصر الحجرى الحديث = النيوليثي
Grind	(٤) يشحذ
Polish	(٥) يصقل
Sparks	(٦) ومضات من الشرر
Voluntary	(۷) ارادی

بتغطية نفسه في الليل بأوراق شجر الباندانوس (١)، ويقرر "برهم" أن أحد قرود البابون الخاصة به كان معتادًا على حماية نفسه من حرارة الشمس بواسطة إلقاء حصيرة من القش فوق رأسه. وفي تلك السلوكيات العديدة المختلفة، فإنه من الممكن لنا أن نرى الخطوات الأولى في اتجاه البعض من أكثر المهارات (٢) بساطة مثل البناء والكساء البدائي، كما قد بدأت فيما بين الجدود العليا المبكرة للإنسان.

التجريد(7)، وتكوين المفاهيم العامة(3)، والوعى الذاتى(9)، والفردية الذهنية(7)

قد يكون من الصعب على أى شخص حتى ولو كانت لديه معرفة أكثر مما لدى، أن يحدد إلى أى مدى تظهر على الحيوانات أى آثار تنم عن تلك القدرات الذهنية، وهذه الصعوبة تنبع من استحالة الحكم على ما الذى يمر فى خلال الذهن الخاص بأى حيوان، وأيضًا من الحقيقة الخاصة بأن الكتاب يختلفون إلى مدى بعيد فى المعنى الذى يعزونه إلى الاصطلاحات السابق ذكرها، وهذا من شأنه أن يتسبب فى زيادة الصعوبة. وإذا كان الشخص أن يحكم بناء على المقالات المختلفة التى قد تم نشرها مؤخرًا، فإنه يبدو أن أكبر توكيد قد تم وضعه على الغياب التام المفترض فى الحيوانات القدرة الخاصة بالتجريد، أو لتكوين مفاهيم عامة. ولكن عندما يرى أحد الكلاب كلبًا أخر على مسافة منه، فإنه من الواضح فى الغالب أنه يدرك (١) أنه كلب بشكل تجريدى (٨)، وذلك لأنه عندما يصبح على مسافة أقرب فإن سلوكه الكلى يت غير فحبأة إذا كان الكلب الآخر قد كان صديقًا. وقد علق كاتب حديث، على أنه فى جميع مثل هذه الحالات، فإنه ضرب من ضروب الافتراض الخالص، التأكد من أن

(١) أشجار الباندانوس: طبقة من النباتات الاستوائية في الملايق **Pandanus** Arts (٢) مهارات * Abstraction (٣) التجريد General conceptions (٤) تكوين المفاهيم العامة * Self-consciousness (٥) الوعى الذاتي * Mental individuality (٦) الفردانية الذهنية * Perceive (√) يدرك = يعي In the abstract (Λ) تجریدیا = بشکل تجریدی

التصرف الذهنى (١) ليس بشكل أساسى من نفس الطبيعة، فى الحيوان كما هو فى الإنسان. فإذا كان أى منهما يقوم بتحويل ما يعيه بواسطة حواسه إلى مفهوم ذهنى، فإن كلاهما يقوم بذلك [٤٤]. وعندما كنت أقول لكلبتى من فصيلة التريير (٢) بصوت متلهف (وأنا قد قمت بهذه المحاولة فى مرات عديدة)، "هيا، هيا، أين الشيء؟" فإنها على الفور كانت تأخذ هذا على أساس أنه إشارة إلى أن هناك شيء فى سبيله إلى أن يتم مطاردته، وفى العادة فإنها كانت تنظر بسرعة فى أول الأمر فى جميع الاتجاهات المحيطة، ثم تندفع بعد ذلك إلى داخل أقرب أجمة متشابكة، لكى تتشمم أثر أى طريدة، ولكنها عندما لا تجد شيئًا، فإنها كانت ترفع بصرها إلى أى شجرة مجاورة بحثًا عن ولكنها عندما لا تجد شيئًا، فإنها كانت ترفع بصرها إلى أى شجرة مجاورة بحثًا عن أى سنجاب (٢) وهكذا فهل لا تقوم هذه التصرفات بالإظهار بشكل واضح أنه قد كان لديها فى ذهنها فكرة عامة أو مفهوم عام على أن هناك حيوان ما يجب أن يتم اكتشافه ومطاردته؟.

قد يكون من المعترف به بشكل مطلق أنه لا يوجد هناك حيوان لديه وعى ذاتى، إذا كان المدلول لهذا المصطلح يتضمن، أنه يعمل الفكر⁽¹⁾ على نقاط على شاكلة من أين جاء وإلى أين سوف يذهب، أو ما الحياة والموت، وهلم جرا. ولكن كيف نستطيع أن نشعر بالتأكيد من أن كلبًا متقدمًا فى العمر يتمتع بذاكرة ممتازة وبعض القدرة على التخيل، كما يتضح عن طريق أحلامه، لا يقوم بتقليب فكره على الإطلاق حول مسراته وألامه السابقة فى أثناء المطاردة؟ وهذا من شانه أن يكون شكلاً من أشكال الوعى الذاتى. وعلى الجانب الآخر، وكما قد علق "بوخنر" Buchner [03] ما القدر القليل الذى تستطيع به الزوجة المثقلة بالعمل لأسترالى أصلى همجى متخلف، والتي تستخدم العدد القليل جدا من الكلمات المجردة (0)، ولا تستطيع أن تقوم بالعد فيما فوق الأربعة،

 Mental act
 (۱) التصرف الذهني

 Terrier
 (۲) الكلب التربير (الكلب الأرضى) : كلب صغير نشيط من كلاب الصيد

 Squirrel
 (۳) سنجاب

 Reflect
 (٤) يعمل الفكر = يفكر مليا

 Abstract words
 (٥) كلمات مجردة

33 - 2 6

أن تقوم بممارسة وعيها لذاتها، أو أن تقوم بتقليب الفكر حول طبيعة الوجود الخاص بها. وأنه لمن المعترف به عامة أن الحيوانات العليا تمتلك ذاكرة، وانتباه، وتداع للأفكار، وحتى بعض القدرة على التخيل والقدرة على التفكر. وإذا كانت تلك القدرات، التى تختلف بشكل كبير فى الحيوانات المختلفة، قابلة للتحسين، فيبدو أنه ليس هناك أى ابتعاد للاحتمالية فى أن يتم استنباط ملكات أكثر تعقيدا، مثل الأشكال الأعلى من التجريد، والوعى الذاتى، وخلافهما، من خلال الظهور والتوافق للملكات الأكثر بساطة. وقد تم الدفع ضد وجهات النظر التى قد تم تأكيدها هنا بأنه من المستحيل علينا أن نقول عند أى نقطة فى المستوى التصاعدى(١) تصبح فيه الحيوانات قادرة على القيام بالتجريد وخلافه، ولكن من ذا الذى يستطيع أن يقول عند أى عمر يحدث هذا فى أطفالنا الصغار؟. فنحن نرى على الأقل أن مثل هذه القدرات تظهر فى الأطفال بدرجات غير محسوسة إلى حد بعيد.

كون أن الحيوانات تقوم بالاحتفاظ بفرديتها الذهنية (٢)، شيء غير قابل التساؤل. وعندما قام صوتى بإيقاظ سلسلة من التداعيات في الذهن الخاص بالكلب الذي سبق ذكره، فمن المحتم أنه قد قام بالاحتفاظ بفرديته الذهنية، بالرغم من أنه من المحتمل أن كل ذرة من عقله قد حدث لها تغيير أكثر من مرة في أثناء فترة الخمس سنوات الفاصلة. وقد كان من الممكن لهذا الكلب أن يستحضر المجادلة التي تم تقديمها مؤخرًا لكي تسحق جميع المؤمنين بمبدأ النشوء، ويقول "إني أبقي صامدًا أمام جميع الأمزجة الذهنية (٢) وجميع التغيرات المادية... فإن التعاليم الخاصة بأن الذرات تترك انطباعاتها مثل المتوارثات (٤) الذرات الأخرى التي تقع بداخل الأماكن التي قد أخلتها، متناقضة مع وجود الوعي، وبهذا الشكل فإنها زائفة، ولكن تلك التعاليم قد أصبحت حتمية عن طريق مذهب النشوء (٥)، وبالتالي فإن تلك الفرضية شيء زائف "[٢٤] .

Ascending scale
Mental individuality
Mental moods
Legacies

Evolutionism

(۱) المستوى التصاعدي

(٢) الفردية الذهنية *

(٢) الأمزجة الذهنية *

(٤) المتوارثات *

(٥) مذهب النشوء = النشوئية

هذه الملكة قد تم اعتبارها بشكل عادل على أساس أنها واحدة من الفوارق $^{(Y)}$ الرئيسية من الإنسان والحيوانات الأقل في المستوى، ولكن الإنسان، كما يعلق محكم قدير بدرجة عالية، هو "رئيس الأساقفة هواتلي" Archbishop Whately، بقوله "إنه ليس الحيوان الوحيد الذي يستطيع استخدام لغة للتعبير عما يمر بذهنه، والذي يستطيع أن يفهم، بشكل كبير أو قليل، ما الذي قد تم التعبير عنه بواسطة فرد آخر"[٤٧] وفي "پاراجواى" عندما يتم إثارة الرباح الأزارى(٢)، فإنه يقوم بإطلاق ما لا يقل عن سنة أصوات متباينة، التي تثير في القرود الأخرى انفعالات مماثلة[٤٨] . وكما أعلن "رنجر" وآخرون، فإن حركات الملامح وتعبيرات الوجه الخاصة بالقرود مفهومة بواسطتنا، ويفهمون هم تلك الخاصة بنا بشكل جزئي. وإنها لحقيقة ملحوظة بشكل أكبر، أن الكلب، منذ أن تم تدجينه، قد تعلم النباح[٤٩] بما لا يقل عن أربع أو خمس نغمات متباينة. وبالرغم من أن النباح مهارة جديدة، فلا شك أن الأنواع الأبوبة الوحشية للكلب قد كانت تعبر عن مشاعرها^(٤) عن طريق صرخات مختلفة الأصناف. ومع الكلب المدجن فنحن لدينا النباح الخناص بالتلهف(٥)، كالموجود في أثناء المطاردة، وذلك الخاص بالغضب، علاوة على الزمجرة^(٦)، والعوبل^(٧) والولولة^(٨) الخاصة بالقنوط، كما يحدث عندما يتم إسكاته، والعواء^(٩) في الليل، والنباح الخاص بالفرح، كما يحدث عندما يبدأ في المشي مع سيده، وذلك النباح الممين جدا الخاص بالمطالبة (١٠)

Language	(١) اللغة
istinctions	(٢) الفوارق *
zarae Cebus	(٢) الرباح الأزارى *
Feelings	(٤) مشاعر
Eagerness	(٥) التلهف
Growling	(٦) الزمجرة = دمدمة = تذمر
Yelp	(V) العـويل
Howl	(٨) الولولة
Baying	(٩) العبواء
Demand	(۱۰) المطالية

أو التوسل^(۱) ، كما يحدث عندما يريد أن يتم فتح باب أو نافذة وبناء على ما يقوله "هوزيو"، الذي قد أولى هذا الموضوع عناية خاصة، فإن الدجاجة الداجنة تقوم بإصدار مالا يقل عن دزينة من الأصوات ذات المعاني [٠٠].

بالرغم من أن الاستخدام المعتاد للغبة ذات الملافظ^(٢) شيء خياص بالإنسيان، فإنه يقوم، بالاشتراك مع الحيوانات الأقل في المستوى، باستخدام صرحات بلا ملافظ من أجل التعبير عما بعنيه، مع الاستعانة بإيمائات^(٢) وحركات خاصة بعضلات وجهه[١٥] . وهذا يتوافق جيدًا بشكل خاص مع المشاعر الأكثر بساطة وحيوية، التي لا ترتبط إلا قلبلاً مع درجات ذكائنا العالى. وصرخاتنا الخاصة بالألم، والخوف، والدهشية، والغضب، علاوة على التصرفات المتلائمة معها، وهمهمة (٤) الأم إلى طفلها المحبوب، معبرة بشكل أكبر من أي كلمات. والشيء الذي يميز الإنسان عن الحيوانات الأقل في المستوى ليس الفهم للأصوات ذات الملافظ، وذلك لأنه كما يعلم الجميع، فإن الكلاب تفهم الكثير من الكلمات والجمل. ومن هذه الوجهة فإنهم عند نفس المرحلة من التكوين مثل الأطفال، التي تتراوح من عشرة إلى اثنى عشر شهرًا في العمر، التي تستطيع أن تفهم العديد من الكلمات والجمل القصيرة، ولكنها لم تتمكن بعد من النطق بكلمة واحدة. وليس مجرد النطق بالألفاظ هو الطابع المميز لنا، وذلك لأن الببغاوات وطبور أخرى لديها هذه القدرة. ولا هي مجرد المقدرة على الربط ما بين أصوات محددة مع أفكار^(٥) محددة، وذلك لأنه من المؤكد أن بعض البيغاوات، التي قد تم تعليمها الكلام، تقوم بالربط بشكل صحيح ما بين الكلمات والأشياء، والأشخاص مع الأحداث[٥٢] . والحبوانات الأقل في المستوى تختلف عن الإنسان بشكل منفرد فقط في قدرته الأكبر بدون حدود تقريبًا على الربط ذهنيا فيما بين أكثر الأصوات والأفكار تشعبًا، وهذا من الواضح أنه يعتمد على التطور العالى لقدراته الذهنية.

Supplication	(١) التوسل
Articulate	(Y) ذات مـــلافظ *
Gestures	(۲) إيماءات = تلميحات
Murmur	(٤) همهمة *
Ideas	(م) أَهْ > ا.

كما لاحظ "هورن توك" Horne Took، وهو أحد المؤسسين للعلم الرفيع الماص يفقه اللغة التاريخي والمقارن^(١)، فإن اللغة مهارة، مثل تخمير الشراب^(٢) أو الخبير^(٢)، ولكن الكتابة من شأنها أن تكون شبئًا شبيهًا (٤) بصورة أفضل. وهي بالتأكيد ليست غريزة حقيقية، وذلك لأن كل لغة لابد من أن يتم تعلمها. ومع ذلك فإنها تختلف بشكل عريض عن حميم المهارات المعتادة، وذلك لأن الإنسيان لديه قابلية غريزية لأن يتكلم، كما نراه في الثرثرة^(ه) الخاصة بأطفالنا اليافعة، بينما لا يوجد طفل لديه قابلية غريزية لأن يقوم بتخمير الشراب، أو الخبيز، أو الكتابة. والأكثر من ذلك، فإن علم فقه اللغة حاليا يفترض أن أي لغة تم اختراعها بشكل مقصود، قد تم تطويرها بشكل بطيء وغير مقصود عن طريق العديد من الخطوات[٥٠] . والأصوات التي يتم إطلاقها بواسطة الطبور تقدم من نواح كثيرة أقرب شيء مناظر للغة، وذلك لأن جميع الأعضاء التابعة لنفس النوع تصدر نفس الصرخات الغريزية المعبرة عن انفعالاتها، وجميع الأصناف التي تغني، تقوم باستعراض قدرتها بشكل غريزي، ولكن الأغنية نفسها، وحتى نغمات النداء $^{(7)}$ فإنه يتم تعلمها من ولديها أو آبائها بالتربية $^{(8)}$ وكما أثبت "داينس بارينجتون" Daines Barrington [قم]، فإن هذه الأصوات "ليست مكتسبة بالسليقة بشكل أكبر من اكتساب اللغة في الإنسان". والمحاولات الأولى للغناء "من الممكن مقارنتها بالمسعى غير المكتمل في الطفل لكي بثرثر". وتستمر الذكور البافعة في التدريب، أو كما يقول صيادو الطبور، "التسجيل على أسطوانة^(٨)" لمدة عشيرة أو أحد عشر شهرًا. وتبدى المحاولات (٩) الأولى بالكاد آثارًا غير مكتملة تنم عن الأغنية

Philology	(١) علم فقه اللغة التاريخي والمقارن
Brewing	(٢) تخمير الشراب
Baking	(٣) الخبيز
Simile	(٤) شيء شبيه
Babble	(٥) ثىرتىرة
Call-note	(٦) نغيمية النداء *
Foster-parents	(v) أباء بالتربية = والدان بالتربية
Recording	(٨) تسجيل على أسطوانة (أو أي شيء آخر)
Essays	(٩) محاولات

المستقبلية، ولكن مع تقدمها في العمر فإننا نستطيع أن ندرك ما الذي يصبون إليه، وفي آخر الأمر فإنه يقال إنهم "يقومون بإنشاد أغنيتهم بطريقة صحيحة (۱)". وصغار الطير (۲) التي قد تعلمت الأغنية الخاصة بنوع متباين، كما هو الحال مع طيور الكناري التي تم تربيتها في منطقة "التيرول" Tyrol، تقوم بتعليم ونقل فنها الغنائي (۲) إلى ذريتها. والاختلافات الطبيعية البسيطة لطريقة الغناء الموجودة في نفس النوع الذي يستوطن مناطق مختلفة، من الممكن مقارنتها بشكل متساو (٤)، كما علق "بارينجتون" يستوطن مناطق مع اللهجات المحلية (٥)"، والأغاني الخاصة بالأنواع المتقاربة من بعضها، بالرغم من كونها أنواعًا متباينة عن بعضها، من الممكن مقارنتها باللغات الخاصة بالأعراق المتباينة من الإنسان. ولقد قمت بتقديم التفاصيل السابقة لكي أوضح أن القابلية الغريزية لاكتساب إحدى المهارات ليست امتيازًا قاصراً (٢) على الإنسان.

فيما يتعلق بالنشأة (٧) الخاصة باللغة الملفوظة، فبعد قيامى، من أحد الجوانب، بقراءة الأعمال الغاية فى التشويق الخاصة بـ"السيد هنسلى وبچوود "Mr. Hensleigh Wedgwood" و"المبجل ف. فارار" Rev. F. Farrar ، و"الأستاذ شليخر" Prof. Schleicher [٥٠] والمحاضرات الشبهيرة الخاصة بـ"الأستاذ ماكس موالر" على الجانب الآخر، فإننى لا أستطيع أن أشك فى أن اللغة مدينة بنشأتها إلى المحاكاة (٨) والتعديل للأصوات الطبيعية المختلفة، والأصوات الخاصة بحيوانات أخرى، والصرخات الغريزية الخاصة بالإنسان نفسه، مع الاستعانة بالإشارات والإيماءات. وعندما يحين وقت معالجة الموضوع الخاص بالانتقاء الجنسى فإننا سوف نرى أن الإنسان البدائي، أو بالأحرى أحد الجدود العليا المبكرة للإنسان، من المحتمل أنه قد قام فى أول الأمر باستخدام

Round	(١) طريقة صحيحة *
Nestlings	(٢) صغار الطير = الأفراخ
Song	(٣) فين غيشائي *
Appositely	(٤) شكل متساو = على نفس المستوى *
Provincial dialects	(٥) اللهجات المحلية
Peculiar	(٦) امتیان قاصر *
Origin	(∨) نشـــاًة ∗
Imitation	(٨) المحاكاة

صوبّه في إحداث إنقاعات^(١) موسيقية حقيقية، وهذا يعني على شكل تغريد، كالذي تقوم به بعض قرود الجيبون^(٢) في الوقت الحالي، ومن المكن لنا أن نستنتج نتيجة لتناظر منتشر بشكل واسع، أن هذه القدرة من المتوقع أن يتم ممارستها بشكل خاص، في أثناء فترة المغازلة^(٢) الخاصة بالشقين الجنسيين، وهذا من شأنه التعبير عن انفعالات مختلفة، مثل الحب، والغيرة، والانتصار ، ومن شأنه أن يتم استخدامه في صورة تجدى للمنافسين. وهكذا، فإنه من المحتمل أن المحاكاة للصرخات الموسيقية بواسطة أصوات ملفوظة ربما تكون قد أدت إلى كلمات معبرة عن انفعالات معقدة مختلفة. والنزعة القوية الموجودة لدى أقرب المتقاربين معنا، وهي القرود، ولدى البلهاء منغار الرأس^{(٤)[٥٦]} ، ولدى الأعراق المختلفة من الجنس النشري، لمحاكاة أي شيء يسمعونه، شيء يستحق الملاحظة، على أساس أن لها تأثيرًا على الموضوع الخاص بالمحاكاة. ويما أنه من المؤكد أن القرود تفهم الكثير مما يقال لهم بواسطة الإنسان، وأنها عندما تكون في الصورة الوحشية، فإنها تقوم بإطلاق صرخات تحذير من الخطر إلى رفاقه[٥٧] ، وبما أن الدجاج يقوم بإعطاء تحذيرات متباينة تخص خطرًا موجودًا. على الأرض، أو في السماء من الصقور (كلاهما، علاوة على صرخة تحذير ثالثة، هي صرخات مفهومة للكلاب)[٥٨] ، فهل ليس من المكن أن يكون هناك حيوان على شاكلة القرود غير المذيلة، والذي كان حكيمًا يشكل غير عادي، قد قام بمحاكاة الزمجرة الخاصة بأحد الوحوش المفترسة، وأنه بهذا الشكل قد قام بإخبار رفاقه من القرود، بالطبيعة الخاصة بالخطر المتوقع؟. فإن من شأن ذلك أن يكون خطوة أولى في التكوين الخاص بلغة ما .

وبما أنه قد تم استخدام الصوت بشكل أكبر فأكبر، فإن الأعضاء الصوتية قد كان من شأنها أن تزيد في القوة والاكتمال من خلال المبدأ الخاص بالتأثيرات الموروثة

Cadences إيقاعات

(٢) قرود الجيبون = الشق: قرد رشيق الحركة (٢)

(٣) فترة المغازلة

Microcephalous idiot (٤) الأبله صنفيار الرأس

للاستخدام (١١)، وأن ذلك قد كان من شائه أن يؤثر على القدرة الخاصة بالكلام. ولكن العلاقة بين الاستخدام المستمر للغة والتطور الخاص بالدماغ، قد كانت بلا شك أكثر أهمية بكثير. والقدرات الذهنية الموجودة في يعض الجدود العلبا المبكرة للإنسان من المجتم أنها قد كانت متطورة بشكل أعلى من الموجودة في أي قرد موجود حاليا، حتى قبل أن يتم استخدام أقل أشكال الكلام اكتمالاً، ولكنه من المكن لنا بالتأكيد أن نؤمن بأن استمرار الاستخدام والتقدم في هذه المقدرة من شأنه أن بؤثر على المقدرة العقلية ذاتها، وذلك عن طريق تمكينها وتشجيعها لكي تتحمل سلسلة طويلة من التفكير. ولا يمكن الاستمرار في سلسلة معقدة من التفكير يدون السباعدة الخاصة بالكلمات. سواء كانت منطوقة أو صامتة، بشكل أكبر من القيام بحسابات طويلة بدون أن يتم استخدام الأرقام أو علم الجبر. وحتى إنه ببدو أن أي سلسلة عادية للتفكير، محتاجة، أو أنه يتم تسهيلها بشكل كبير، بشكل ما من أشكال اللغة، وذلك لأنه مع الفتاة البكماء، والصماء والعمياء "لورا يريدجمان" Laura Bridgman، فقد تمت ملاحظة أنها تستخدم أصابعها في أثناء رؤيتها للأحلام[٥٩] . ومع ذلك فإنه من المحتمل أن يمر تتابع طويل من الأفكار النشيطة والمترابطة في خلال العقل بدون المساعدة الخاصة بأي شكل من أشكال اللغة، وذلك ما يمكننا أن نتبينه من الحركات الضاصة بالكلاب، في أثناء مشاهدتها للأحلام. ولقد رأينا أيضًا، أن الحيوانات قادرة على التفكر إلى حد معين، بدون المساعدة الضاصبة باللغة وذلك بشكل واضبح. والارتباط الحميم الموجود بين الدماغ، كما قد وصل إليه تطوره فينا، والملكة الخاصة بالكلام، يتضح بشكل جيد عن طريق تلك الحالات الغريبة من أمراض الدماغ التي يكون فيها الكلام متأثرًا بشكل خاص، وذلك عندما يتم فقد القدرة على تذكر الأسماء^(٢)، بينما يمكن استخدام الكلمات الأخرى بشكل صحيح، أو أينما يتم نسيان الأسماء التابعة لمجموعة معينة، أو جميعها

Inherited effects of use Substantives

⁽١) التأثيرات الموروثة للاستخدام *

⁽٢) الأسماء

فيما عدا الحروف الاستهلالية للأسماء (١) ، وأسماء الأعلام (٢)[$^{(7)}$] . ولم يبق هناك أى استبعاد لأن يؤدى الاستخدام المستمر للأعضاء الذهنية والصوتية إلى إحداث تغيرات في تركيبها ووظائفها ، أكثر من الحالة الخاصة بالكتابة اليدوية ($^{(7)}$) ، التى تعتمد جزئيا على الشكل الخاص باليد وجزئيا على الترتيب الخاص بالعقل ، والكتابة اليدوية بالتأكيد شيء متوارث [$^{(7)}$] .

ولقد أصر مؤخرًا العديد من الكتاب، وعلى الأخص "الأستاذ ماكس موالر" [77]. على أن استخدام اللغة يقتضى ضمنًا القدرة على تشكيل مفاهيم عامة، وبما أنه ليس من المفترض أن يكون هناك حيوانات حائزة على تلك القدرة، فإن ذلك من شأنه تشكيل حاجز لا يمكن تخطيه بينها وبين الإنسان [77]. وفيما يتعلق بالحيوانات، فإننى قد سعيت بالفعل إلى توضيح أن لديها هذه القدرة، وعلى الأقل بدرجة فجة وبدائية. وبقدر ما يتعلق بالأطفال بالبالغين من عشرة إلى أحد عشر شهرًا في العمر، والصم والبكم، فإنه يبدو لى من الأشياء غير القابلة للتصديق أنهم قد يكونوا قادرين على الربط بين بعض الأصوات المعينة مع أفكار عامة معينة بمثل هذه السرعة التي يفعلون بها ذلك، إلا إذا كانت مثل هذه الأفكار قد تم تكوينها بالفعل في عقولها. ومن المكن بسط نفس الملحوظة إلى الحيوانات الأكثر ذكاء، وذلك ما علق عليه "السيد ليسلى ستيفن" نفس الملحوظة إلى الحيوانات المناظرة لها بنفس القدر الذي يقوم به أي فيلسوف. أو الأغنام، ويعرف الكلمات المناظرة لها بنفس القدر الذي يقوم به أي فيلسوف. والمقدرة على الفهم تمثل دليلاً جيداً على التفكير الصوتى، بالرغم من أنها بدرجة أقل شئنًا، عن القدرة على الكلام".

ليس من الصعب رؤية لماذا تم اكتمال الأعضاء الجسدية التى يتم استخدامها حاليا من أجل الكلام في المقام الأول من أجل هذا الغرض، بدلاً من أي أعضاء أخرى. فإن النمل لديه قدرات لها اعتبارها خاصة بالاتصال المتبادل باستخدام قرون

(١) الحروف الاستهلالية = الحروف الأولى *

(۲) أسماء الأعلام *

Hand-writing * الكتابة اليدوية *

الاستشعار (١) الخاصة بها، كما وضحه "هوير" Huber، الذي قد كرس بابًا بأكمله للغة الخاصة به. وقد كان من المحتمل أن نقوم باستخدام أصابعنا كأدوات فعالة لهذا الغرض، وذلك لأن أي شخص مع التدريب يستطيع أن ينقل إلى إنسان أصم كل كلمة من حديث يتم القائه بسرعة في اجتماع عام، ولكن الفقدان الخاص بأيدينا، عندما يتم استخدامها بهذا الشكل، من شأنه أن يمثل عائقًا خطيرًا. ويما أن جميع الحيوانات العليا لديها أعضياء صوتية مشيدة على نفس النمط العام الخاص بأعضائنا، ويتم استخدامها كوسائل خاصة بالاتصال، فإنه قد كان من المحتمل بشكل واضح، أن بكون من شأن نفس تلك الأعضاء أن يستمر تطورها، إذا كان لابد من إحداث تحسين للقدرة على الاتصال، وقد تم إنجاز ذلك بمساعدة الأجزاء المجاورة والمتهايئة بشكل جيد، وهي بالتحديد، اللسان والشفاة [٥٠] والحقيقة الخاصة بأن القرود غير المذيلة العليا لا تقوم باستخدام أعضائها الصوتية من أجل التكلم، هي بلا شك تعتمد على أن ذكائها لم يتم تقدمه بشكل كاف. وحيازتها لأعضاء قد كان من المكن مع التدريب الطويل المستمر أن يتم استخدامها في التكلم، بالرغم من أن عدم استخدامها بهذا الشكل، شيء متواز مع الحالة الخاصة بالعديد من الطيور، التي تمتلك أعضاء معدة من أجل الغناء، ومع ذلك فإنها لا تقوم بالغناء إطلاقًا. وهكذا فإن طيور العندلس^(٢) والغراب^(٢) لديها أعضاء صوتية متماثلة في التركيب، تلك التي يتم استخدامها بواسطة الأول لتأدية أغانٍ متنوعة، وبواسطة الأخير من أجل النعيب⁽¹⁾ فقط[٢٦] وإذا كان لنا أن نتساءل عن لماذا لم يتم تطوير القدرات التفكيرية في القرود غير المذيلة إلى نفس الدرجة الخاصة بالإنسان، فإنه من المكن تحديد أسباب عامة فقط للإجابة على هذا التساؤل، ومن غير المعقول أن نتوقع العثور على أي شيء محدد بشكل أكبر، عند الوضع في الاعتبار، جهلنا بالمراحل المتعاقبة من التكوين، التي قد مر بها كل كائن منهما.

Antennae (۱) قرون الاستشعار (۱)

(۲) طائر العندليب = الهزان
 (۳) طائر الغراب

(۱) عال العراب (٤) التعيب (٤)

التشكيل الخاص بلغات مختلفة والخاص بأنواع متباينة، والبراهين الدالة على أن کلیهما قد تم ظهوره من خیلال عملیة متدرجیة، أشیاء متوازیة بشکل غریب $^{[77]}$ ولكننا نستطيع تتبع التشكيل الخاص بالعديد من الكلمات، إلى مدى أبعد في الماضي، عن ذلك الضاص بالأنواع، وذلك لأننا نستطيع أن نتوصل إلى فهم كيف تم انبثاقها بالفعل نتيجة لتقليد الأصوات المختلفة. ونحن نجد تماثلات^(١) ملفتة للأنظار في اللغات المتباينة وذلك نتيجة لوجدة النشأة(٢)، وتناظرات(٢) فيها نتيجة لتشابه العملية الخاصية بالتشكيل. والطريقة التي يتم بها تغير بعض الصروف أو الأصوات المعنة، عندما يتم تغيير حروف أو أصوات أخرى مماثلة جدا لعملية النمو المتبادل(٤) فإن لدينا في كلا الحالتين تكرارًا للمقاطع^(ه)، والتأثيرات الخاصية بالاستخدام الطويل المستمر، وهلم جرا. والتواجد المتكرر الصدوث للأثار غير المكتملة الباقية (١)، سواء في اللغات أو في الأنواع الحية، شيء مازال مثيرًا للانتباه. فإن حرف (M) الموجود في كلمة (am) في اللغة الإنجليزية، بعني "أنا" = (١) ، وبهذا الشكل، فإنه قد تم الاستيقاء في التعبير (I am) لأثر باق زائد عن الضرورة وبدون فائدة. وفي الهجاء أيضًا للكلمات، فكثيرًا ما يتم الإبقاء على حروف كآثار باقية لأشكال قديمة للنطق. واللغات، مثل الكائنات العضوبة من المكن تصنيفها إلى مجموعات تابعة لمجموعات، ومن المكن أن يتم تصنيفها سواء بشكل طبيعي وفقًا للنشاة، أو بشكل اصطناعي، عن طريق صفات أخرى. واللغات واللهجات المهيمنة تنتشر بشكل واسع، وتؤدى إلى الانقراض التدريجي للغات أخرى. وأي لغة مثل أي نوع حي، فإنها بمجرد أن تنقرض، وكما جاء بتعليق "السير سي لايل"، فإنها لا تعود للظهور مرة أخرى على الإطلاق. ونفس اللغة لا يمكن على الأطلاق أن يكون لها موضعان لولادتها. واللغات المتباينة من المكن أن تتهاجن وتمتزج مع يعضها [٦٨] ونحن نرى قابلية للتمايز موجودة في كل لسان، وكلمات جديدة

Homologies (۱) تماثـلات *

Community of descent (۲) وحدة النشــأة *

Analogies (۲) تناظرات (۲)

Correlated growth (٤) النمو المتبادل *

Reduplication of parts (۱)

(٦) الآثار الباقية غير المكتملة *

يتم بزوغها بشكل مستمر، ولكن بما أنه يوجد هناك حد للقدرات الخاصة بالذاكرة، فإن كلمات منفردة مثل لغات بأكملها تصبح بالتدريج منقرضة. وكما قام "ماكس موالر" [17] بالتعليق بشكل جيد بقوله "إنه يوجد تنازع مستمر من أجل الحياة فيما بين الكلمات والأشكال النحوية (1) الموجودة في كل لغة. والأشكال الأفضل، والأقصر، والأسهل هي التي يكون لها اليد العليا بشكل ثابت، وهي مدينة بنجاحها إلى مزاياها المتأصلة فيها". ومن الممكن إضافة مجرد شكل من الحداثة والشكل الجديد، إلى تلك الأسباب التي على أعلى درجة من الأهمية الخاصة باستمرار التواجد لبعض الكلمات المعينة، وذلك لأنه يوجد في عقل الإنسان حب قوى للتغيرات البسيطة في جميع الأشياء. واستمرار الوجود والاحتفاظ الخاص ببعض الكلمات المعينة في أثناء الكفاح من أجل استمرار الوجود هو انتقاء طبيعي.

التشييد كامل الانتظام والمعقد بشكل مدهش الغات الخاصة بالعديد من الأمم غير المتمدينة، قد تم تقديمه في كثير من الأحيان على أساس أنه دليل، إما خاص بالأصل الإلهى لهذه اللغات، أو خاص بالمهارة المرتفعة والتمدين السابق المؤسسين لهذه اللغات. وهكذا فإن "في فون تشليچل" F. Von Schlegel يكتب أنه "في تلك اللغات التي يبدو أنها عند أقل درجة من الثقافة الفكرية (٢)، نحن نلاحظ بشكل متكرر وجود درجة غاية في السمو والإتقان من المهارة في تركيبها النحوى. وهذا موجود بشكل خاص في لغات "الباسك" (٣) واللابونيين (١٤) والعديد من اللغات الأمريكية الأصلية [٧٠]. ولكنه من الخطأ بالتأكيد، أن نتكلم عن أي لغة على أساس أنها مهارة، بما يفيد أنه قد تم تشكيلها بشكل متقن وبطريقة منهجية. والعلماء في فقه اللغات يعترفون الآن بأن تصريفات الأهعال (٥)، وتصريفات الأسماء (٢) وخلافهما قد كانت موجودة في الأصل

(١) شكال نحوبة = أشكال قواعد اللغة *

(۲) الثقافة الفكرية *

(٢) الباسك: شعب مجهول الأصل يقطن منطقة البرانس الغربية في فرنسا وإسبانيا (٢)

(٤) اللابونيون: أحد الشعوب الفنلندية الموجودة في شمال النرويج والسويد وفنلندا
 يتميزون بقامة قصيرة، ورأس صغيرة وعريضة، ولغة خاصة بهم

(o) تصريفات الأفعال

(٦) تصريفات الأسماء

في صورة كلمات متباينة، والتي قد تم ربطها مع بعضها فيما بعد، وأن الكلمات بهذا الشكل تعير عن أكثر العلاقات وضوحًا بين الأغراض والأشخاص، وأنه ليس من المدهش أنه قد تم استخدامها بواسطة الأشخاص التابعين لمعظم الأعراق في أثناء أكثر العصور تبكيرًا. وفيما يتعلق بالإتقان، فإن المثال الموضيح التالي سوف بين بأفضل طريقة، عن مدى السهولة التي من المكن أن نضل بها: فإن الحبوان شبه الزنبقى $^{(1)}$ يتكون في بعض الأحيان مما لا يقل عن ١٥٠٠٠٠ قطعة من الأصداف $^{[1]}$ ، كلهـا مرتبـة بتسـاوق^(٢) مكتمل في خطوط شعاعية^(٣) ، ولكن أي عالم في التاريخ الطبيعي لا يعتبر حيوانًا من هذا الصنف على أساس أنه أكثر كمالاً من حيوان ثنائي الجوانب^(٤). له أجزاء قليلة بالمقارنة بالأول، ولا يوجد به أي من هذه الأجزاء المتشابهة مع الأخرى، فيما عدا الموجود على الحانيين المتقابلين من الحسيم، وبقوم بشكل عادل باعتبار التخليق(٥) والتخصيص(٦) الحاري في الأعضاء على أساس أنه المحك للاكتمال. وهذا هو الحال مع اللغات: فإن أكثرها تساوقًا وتعقيدًا لا بجب أن بتم تصنيفها في رتبة أعلى من اللغات غير المنتظمة، والمختصرة، والمنغلة^(٧)، التي قد قامت باستعارة كلمات تعبيرية وأشكال مفيدة خاصة بتشبيد الجمل من أعراق مختلفة، سواء كانت قاهرة أو مقهورة أو مهاجرة.

من هذه التعليقات القليلة وغير المكتملة فإنى أستنتج أن التشبيد البالغ والتعقيد والانتظام الخاص بالعديد من اللغات غير المتمدينة، ليس دليلاً على أنها تدين بنشأتها إلى فعل خاص بالخلق^[٧٢] وكما قد رأينا، فإن المقدرة الخاصة بالكلام المنطوق

Crinoidea،	(١) الحيوان شبه الزنبقي = الزنابقي: حيوان بحرى من أشباه الزنابق
	وهى طائفة من الحيوانات البحرية بشبه في العادة أزهارًا قائمة على أعناقها
Symmetry	(۲) تساوق
Radiating lines	(٣) خطوط شعاعية
Bilateral	(٤) ثنائي الجوانب = نو جانبين *
Differentiation	(٥) التخليق
Specialisation	(٦) التخصيص
Bastardised	المنفل $=$ المهجن المهجن

لا تقوم فى حد ذاتها بتقديم أى اعتراض لا يقهر على الاعتقاد بأن الإنسان قد تم تطوره عن أحد الأشكال الحية الأقل في المستوى.

الإحساس بالجمال

لقد تم الإعلان عن أن هذا الإحساس شيء خاص بالإنسان. وأنا أشير هنا فقط إلى الشعور بالسرور التي تعطيه بعض الألوان، والأشكال، والأصوات المعينة، والتي من الممكن أن يطلق عليه يشكل عادل الشعور بالجمال، ومع ذلك، ففي الأُناس المهذدة^(١) فإن هذه الأحاسيس مرتبطة بشكل حميم مع أراء وسلاسل معقدة من التفكير. وعندما نشاهد أحد الذكور من الطبور بقوم، باذلاً كل جهده، يعرض ربشه (٢) الجميل أو ألوانه الزاهية أمام الأنثى، بينما الطيور الأخرى، غير المزينة بهذا الشكل، لا تقوم بمثل هذا العرض، فإنه يصبح من المستحيل أن يكون هناك شك في أن تلك الأنثى تعجب بالجمال الخاص برفيقها الذكر. وبما أن النساء في كل مكان تقوم بتزيين أنفسها بهذا الريش، فإنه لا يمكن أن يكون هناك خلاف على الجمال الذي تتصف به مثل هذه الزخارف. وكما سوف نرى فيما بعد، فإن الأعشاش الخاصة بالطيور الطنانة (٢)، ومسالك اللهو الخاصة بالطيور المعرشة(٤)، مزينة بذوق جميل بالأشباء ذات الألوان المبهرجة، وهذا يوضح أنه من المحتم أنها تتلقى نوعًا من الشعور بالسرور نتيجة لرؤية مثل هذه الأشباء. ومع الغالبية العظمي من الحبوانات، فإن تنوق الجمال مقصور، إلى المدى الذي نستطيع الحكم عليه، على المفاتن الخاصة بالشق الجنسي المقابل. والجهود الجميلة التي بتم إغداقها بواسطة العديد من ذكور الطير في أثناء موسم الحب، يتم بالتأكيد الإعجاب بها بواسطة الإناث، وسوف يتم تقديم الدليل على ذلك فيما بعد.

Cultivated men

Plumes

Humming-bird

Bower-bird

(١) الأناس المهذبة = المتحضرة *

(٢) الريش

(٣) الطائر الطنان = الطائر الذبابي

(٤) الطائر المعرش *

وإذا كانت الإناث من الطيور غير قادرة على الشعور بالإعجاب بالألوان الجميلة، والزينات، والأصوات الخاصة بالذكور من رفاقها، فإن من شأن كل الجهد والتوتر الذي تبذله الأخيرة في سبيل استعراض مفاتنها أمام الإناث أن يكون قد تم بذله هباء، ومن المستحيل الإقرار بذلك. أما بالنسبة للتساؤل عن لماذا بكون من شبأن بعض الألوان الزاهية أن تثير الشعور بالسعادة، فإنني أعتقد أنه شيء لا يمكن تفسيره أكثر من إمكان تفسير لماذا تكون بعض المذاقات والروائح المعينة مستساغة، ولكن الاعتياد يلعب دورًا في النتيجة، وذلك لأن الشيء الذي يكون في أول الأمر غير مستساغ لحواسنا يصبح في نهاية الأمر مستساغًا، والعادات من الأشياء المتوارثة. وفيما يتعلق بالأصوات، فإن "هيلمهولتز" Helmholtz قد قام بالتفسير، إلى حد ما، وفقًا لميادئ علم وظائف الأعضاء، لماذا يتم استساغة بعض الأنفام^(١)، وبعض الإيقاعات^(٢) المعينة. ولكن بجانب ذلك، فإن الأصوات التي تتردد كثيرًا على فترات فاصلة غير منتظمة تكون غير مستساغة بشكل كبير، وكل شخص قد سبق له أن استمع في الليل إلى التلاطم غير المنتظم لأحد الحيال وهو على متن سفينة، سوف بقر بذلك. وبيدو أن نفس المبدأ يلعب دورًا مع الرؤية، وذلك لأن العين تفيضل الاتساق أو الأشكال التي لها بعض التكرار المنتظم، والأنماط من هذا الصنف يتم استخدامها بواسطة أحط الأناس تمدينًا كأشياء للزينة، وهذه الأشياء قد تم ظهورها من خلال الانتقاء الجنسي من أجل تزيين (٢) بعض الذكور من الحيوانات. وسواء كان أو لم يكن في استطاعتنا أن نقدم أي تفسير للشعور بالسرور المستمد بهذا الشكل من النظر والسمع، فإن الإنسان والكثير من الحيوانات الأقل في المستوى تتساوى في الشيعور بالسعادة بواسطة نفس الألوان، والتظليل والأشكال الرشيقة، ونفس الأصوات.

حاسة التذوق للجمال، فيما يتعلق بالجمال الأنثوى على الأقل، ليست ذات طبيعة خاصة في العقل الإنساني، وذلك لأنها تختلف بشكل واسع فيما بين الأعراق المختلفة للإنسان، وهي ليست متماثلة تمامًا في الأمم المختلفة التابعة لنفس العسرق.

(۱) الأنغام: التوافقات الموسيقية *

(۲) الإيقاعات * تالايقاعات

(۲) تزيين (۲)

ولتكوين رأى مبنى على الزخارف البشعة، والموسيقى البشعة بشكل مساو، التى يعجب بها معظم الأناس غير المتمدينين، فإنه من المكن الدفع بأن ملكتهم للإحساس بالجمال^(۱) لم يتم ظهورها كما هو موجود فى بعض الحيوانات، وعلى سبيل المثال، مثل ذلك الموجود فى الطيور. ومن الواضح أنه لا يوجد حيوان من شأنه أن يكون قادرًا على الإعجاب بمثل تلك المناظر مثل مشاهدة السماوات فى الليل، أو المناظر الطبيعية الجميلة، أو الموسيقى الراقية، ولكن مثل هذه المذاقات الراقية يتم اكتسابها من خلال الثقافة وتعتمد على تداعيات معقدة، ولا يتم الاستمتاع بها بواسطة الأشخاص غير المتعلمين.

الكثير من الملكات، التى قد كانت ذات فائدة لا تقدر للإنسان من أجل تقدمه المطرد، مثل القدرات الضاصة بالتخيل، والتعجب، وحب الاستطلاع، والإحساس غير المصدد بالجمال، والنزعة إلى المحاكاة، وحب الإثارة والأشياء غير المألوفة (٢)، من الصعب أن تفشل في أن تؤدى إلى تغيرات نزوية في العادات والأنماط السائدة. ولقد أشرت إلى هذه النقطة، لأنه من الغريب أن كاتبًا من المحدثين [٢٧] قد علق على "النزوة" (٢) على أساس "أنها واحدة من أكثر الاختلافات الملفتة للأنظار والنموذجية الموجودة بين الأناس غير المتمدينة والبهائم". ولكن الأمر لا يقتصر على أننا نستطيع أن نستوعب بشكل جزئي كيف تأتى للإنسان، نتيجة المؤثرات المتعارضة المختلفة، أن نستوعب بشكل جزئي كيف تأتى للإنسان، نتيجة المؤثرات المتعارضة المختلفة، أن يصبح متقلب النزوات، ولكن أن الحيوانات الأقل في المستوى، بقدر ما سنرى فيما بعد، نزوية بالمثل في تعلقاتها (٤)، والأشياء التي تنفر منها (٥)، وإحساسها بالجمال. وهناك أيضًا من الأسباب ما يدعونا إلى الاشتباه في أنها تحب الأشياء غير المألوفة من أحل ذاتها.

Aesthetic	(۱) حس جمالی = حس فنی *
A a second and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a	

(٢) الشيء غير المآلوف = البدعة

(r) النزوة = الهوى المفاجئ

(٤) تعلق = حب *

(a) نفور (b) عنور

الإيمان بالله - الديانة

ليس هناك دليل على أن الإنسان كان موهوبًا بشكل بدائى بالإيمان الرفيع بالتواجد الخاص بإله "مطلق القدرة" (١) بل على العكس من ذلك فإن هناك أدلة كافية، ليست مستمدة من الرحالة المتسرعين، ولكن من رجال قد أقامت لمدة طويلة مع الأناس غير المتمدينة، على أن العدد الكبير من الأعراق قد تواجدت، ومازالت موجودة، والتي ليس لديها أي فكرة عن أي واحد أو أكثر من الآلهة، والتي ليس لديها أي كلمات في لفاتها للتعبير عن مثل هذه الفكرة [٤٧] والتساؤل بالطبع متباين بشكل كامل عن هذا الإله الأعلى، وعما إذا ما كان هناك "خالق مبتدع" (١) و"حاكم" (١) لهذا الكون، وقد تم إجابة هذا التساؤل بالإيجاب بواسطة بعض أعلى المفكرين الذين قد تواجدوا على الإطلاق.

ومع ذلك، فإننا إذا ضممنا تحت مصطلح "الديانة"، الإيمان بالعوامل غير المرئية أو الروحانية، فإن الحالة تكون مختلفة بشكل كامل، وذلك لأن هذا الإيمان يبدو أنه شائع مع الأعراق الأقل تمدينًا. وليس من الصعب أن نستوعب كيف بزغ هذا الإيمان. فبمجرد أن بدأت الملكات المهمة الخاصة بالتخيل، والتعجب، والفضول، علاوة على بعض القدرة على التفكر، في الظهور بشكل جزئي، فإن الإنسان من الطبيعي أن يصبح في حاجة ماسة إلى أن يفهم ما الذي كان يجرى حوله، وقد كان من شأنه أن يقوم بالتخمين بشكل مبهم فيما يتعلق بالتواجد الخاص به. وكما قد علق "السيد مالينان" بالتخمين بشكل مبهم فيما يتحتم على الإنسان أن يختلق (٤) لنفسه البعض من التفسير الظاهرة الخاصة بالحياة، وبناء على شيوع ذلك، فإن أبسط افتراض، وهو أول افتراض (٥) يتراءي للناس، يبدو أنه قد كان أن الظواهر الطبيعية (٢) من المكن أن

Omnipotent	(١) مطلق القدرة *
Creator	(٢) خالق = مبتدع = مبدع
Ruler	(۲) حاکم = مسیطر
Feign	(٤) يختلق = يقوم بتلفيق
Hypothesis	(٥) افتراض = فرضية = ظنية
Natural phenomena	(٦) الظواهر الطبيعية

يفترض^(۱) وجودها فى الحيوانات، والنباتات، والأشياء، وفى القوى الخاصة بالطبيعة، على شاكلة تلك الأرواح التى تحث على التصرفات، مثل تلك التى يشعر الناس بأنها تتملكهم". ومن المحتمل أيضًا، كما وضح "السيد تايلور" أن الأحلام قد أدت فى أول الأمر إلى المفهوم^(۲) الخاص بالأرواح، وذلك لأن الأناس غير المتمدينين لا يفرقون بسهولة بين الانطباعات^(۲) الوهمية^(٤) والواقعية^(٥) وعندما يرى الشخص غير المتمدين حلمًا، فإنه يكون من المعتقد أن الأشكال التى تظهر أمامه قد جاءت من بعيد، وأنها تقف فوقه، أو "أن الروح^(۲) الخاصة بالذى يحلم تخرج فى رحلاتها، وتعود فى النهاية بالذكرى الخاصة بما قد رأته"^[۲۷]. ولكن إلى أن تم تكوين الملكات الخاصة بالتخيل، والفضول، والتفكر، وخلافها بشكل جيد تمامًا فى ذهن الإنسان، فإن أحلامه قد قادته إلى الإيمان بالأرواح والأشباح^(۷)، بشكل لا يزيد عما يحدث فى الحالة الخاصة بأحد الكلاب.

النزعة الموجودة لدى الأناس غير المتمدينة لتخيل أن الأشياء والعوامل الطبيعية يتم تحريكها^(٨) عن طريق عناصر روحانية أو حية، من المحتمل أن يتم تصويرها عن طريق إحدى الحقائق الصغيرة التى قد لاحظتها فى وقت ما: فإن كلبى، الذى هو حيوان تام النمو ومعقول جدا، كان راقدًا على المرج المعشوشب فى يوم حار ساكن الهواء، ولكن على مسافة صغيرة منه، كانت هناك نسمة بسيطة تحرك أحيانًا مظلة صغيرة مفتوحة، والتى كانت لا تلقى أى اهتمام على الإطلاق من الكلب، إذا كان هناك أى شخص يقف قريبًا منها. وفى كل مرة حدث فيها أن تحركت المظلة بشكل بسيط، فإن الكلب كان يزمجر بشكل عنيف وينبح، وأنا أعتقد أنه لابد من أنه قد قام بتقدير

Ascribable	(١) ممكن أن يفترض أو يعزى أو ينسب إلى *
Notion	مفهوم = انطباع (Y)
Impressions	(۲) انطباعات
Subjective	(٤) وهمى = غير موضوعي *
Objective	(٥) واقعى = موضوعي *
Soul	(۲) الروح
Spirits	-1.4911.91(y)

 الأمور لنفسه بطريقة سريعة ولا شعورية، أن الحركة بدون وجود أى سبب واضح لها، تشير إلى وجود عامل حى غريب، وأن أى شخص غريب ليس لديه الحق فى الوجود فى المنطقة التابعة له.

الإنمان بالقوى الروحانية من شائه أن يؤدي بسهولة إلى الأيمان بالوجود الخاص بواحد أو أكثر من الآلهة، وذلك لأنه من الطبيعي أن بعنو الأناس غير المتمدينين إلى الأرواح نفس الأهواء(1) ونفس حب الانتقام(1) أو أسبط شكل للعدالة، ونفس المشاعر التي يشعرون بها بأنفسهم. ويبدو أن سكان "فيجي" Fuegians، فيما بتعلق بهذا الأمر، في حالة متوسطة، وذلك لأنه عندما قام الجراح الذي كان على متن السفينة "البيجل" بإطلاق النار على بعض صغار البط^(٢) النافعة كعينات، فإن المدعق "يورك منستر" York Minister أعلن بطريقة مهيبة "يا "سيد باننو" الكثير من المطر، والكثير من الجليد، تهم كثيرًا"، وقد كان من الواضح أن ذلك كان يمثل عقابًا جزائيا لإهداره طعامًا أدميا. وهكذا فإنه عاد للربط بين ما حدث عندما قتل أخوه "إنسانًا وحشيبا"، فإن العواصف هنت لمدة طويلة ، وسقط الكثير من المطر والجليد. إلا أننا لم نكتشف على الإطلاق أن "الفوجيين" بؤمنون بما يجب علينا أن نطلق عليه "إله"، أو أنهم يمارسون أي طقوس دينية (٤) وقد أصر المدعو "جيمي باتون" Jemmy Button باعتذار له ما يبرره ، وبشكل قوى على أنه لا يوجد هناك أي شبطان في أرضه. وهذا التأكيد الأخير هو الأكثر إثارة للانتياه، وذلك لأنه فيما بين الأناس غير المتمدينين، فإن الإيمان بوجود الأرواح الشريرة، أكثر شيوعًا بكثير من الإيمان بالأرواح الصالحة.

Passions (۱) هـواء

(۲) الانتقام = الثار

Duckling = بطة صغيرة (٣)

Religious rites (٤) ملقب وس دينيـــة

الشعور بالتفانى الدينى (١) شيء شديد التعقيد، ويتكون من الحب، والخضوع (٢) التام لقوة عليا (١) ممجدة (٤) وغامضة، والشعور القوى بالاتكال (١٥ [٢٧] والخوف، والتبجيل (٢) ، والعرفان بالفضل (٧) ، والأمل في المستقبل، ومن المحتمل أن يكون هناك عناصر أخرى. ولا يمكن لأي كائن حي أن يتعرض لتجربة مثل هذا الانفعال المعقد إلى أن يتقدم في ملكاته الذهنية والأخلاقية إلى مستوى عال بقدر معقول. وبالرغم من ذلك فنحن نرى، بطريقة بعيدة لفهم هذا الموضوع الخاص بهذه الحالة العقلية، في الحب العميق الذي يكنه الكلب لسيده، المتزامل مع الخضوع التام، وبعض الخوف، وربما بعض المشاعر الأخرى. والتصرف الخاص بالكلب عندما يعود إلى سيده بعد فترة من الغياب، وأن كان لي أن أضيف، والخاص بالقرد إلى الحارس الذي يحبه، مختلف بشكل عريض عن ذلك التصرف تجاه رفاقهم. ففي الحالة الأخيرة فإنه يبدو أن الانتقالات للشعور بالسعادة تكون أقل بعض الشيء، والشعور بالمساواة يتضح في كل تصرف. ويستطرد "الأستاذ بروباخ" Prof. Braubach إلى حد الإصرار، على أن الكلب ينظر إلى سيده كما لو كان إلها [٨٧].

نفس الملكات الذهنية العالية التى قادت الإنسان فى أول الأمر إلى الإيمان بالعوامل الروحانية غير المرئية، ثم إلى التقديس الأعمى (^) وتعدد المعبودات (أ وفى النهاية إلى الإيمان بإله واحد (١٠٠) من شائها أن تقوده بشكل مؤكد، ما دامت قدراته

Religious devotion (١) التفائي الديني = الإخلاص = التقوى = الورع * Submission (٢) الخضوع (٣) قوة عليا * Superior Exalted ٤) ممجد * (٥) الاتكال = الاعتماد على * Dependence Reverence (٦) لتبجيل (٧) العرفان بالفضل Gratitude (٨) التقديس الأعمى * Fetishism Polytheism (٩) تعدد المعبودات * Monotheism (١٠) الإيمان بإله واحد

على تقدير الأمور مازالت ضعيفة التكوين، إلى خرافات (١) وعادات (٢) غريبة مختلفة. والكثير من تلك الأشياء التي من المفزع التفكير فيها — مثل التضحية (٢) بالكائنات البشرية إلى إله محب للدماء، والمحاكمة لأشخاص أبرياء عن طريق التعذيب (١) بالسم أو النار، والسحر (٥) وخلاف ذلك — ومع ذلك فإنه من المستحسن إعمال الفكر أحيانًا في هذه الخرافات، وذلك لأنها توضح لنا ما العمق اللانهائي للعرفان بالجميل الذي ندين به إلى التحسين الذي طرأ على تقديرنا للأمور، وإلى العلم ، وإلى معارفنا المتراكمة. وكما قد علق "السير ج. لوبوك" [٢٩] بشكل جيد بقوله "إنه ليس من الزائد عن الحد، أن نقول إن الخوف الفظيع من الشر المجهول، يخيم مثل سحابة كثيفة فوق الحياة غير المتمدينة، وينغص (٦) كل المباهج". وهذه العواقب التعسة وغير المباشرة الخاصة بأعلى ملكاتنا، من المكن مقارنتها مع الأخطاء العرضية والعارضة الخاصة بغرائز الحيوانات الأقل في المستوى.

 Superstition
 (۱) خرافات

 Customs
 (۲) عادات

 Sacrifice
 (۳) تضحیة

 Ordeal
 (٤) المحاكمة بالتعذيب

 (۱) السحر
 (۱) السحر

 Embitter
 (۱) بنغص = بجعله مرا



الهوامش

- [1] انظر الأدلة على تلك النقاط، كما تم تقديمها بواسطة "لوبوك"، في "أزمان ما قبل التاريخ" Prehistoric [1] انظر الأدلة على تلك النقاط، كما تم تقديمها بواسطة "لوبوك"، في Times
- [7] انظر Revue des Deux Mondes، عام ۱۸۷۰، صفحة ، ۱۹۰
 - [7] انظر "القندس الأمريكي وأعماله" The American Beaver and his works، عام ١٨٦٨
- [2] انظر "الأساسيات الخاصة بعلم النفس" The principles of Psychology، الطبعة الثانية، عام ١٨٧٠، صفحات ٢٨٨- ٤٤٣
- [ه] انظر 'إسبهامات في نظرية الانتقاء الطبيعي" -Contributions to the Theory of Natural Selec tion عام ١٨٧٠، صفحة ٢١٢
- [1] من أجل الدليل على هذا الموضوع، انظر الكتاب المشوق إلى أقصى حد، الخاص بـ"السيد ج. تراهيرن موجريدج " Mr. G. Traherne Moggridge، بعنوان "النمل الذي يقوم بالحصاد والعناكب صاحبة الباب المسحور" Harvesting Ants and Trap-Door Spiders، عام ١٨٧٢، صفحات ١٢٨, ١٢٦٠
 - انظر Researches sur les Maeurs des Fourmis، عام ۱۸۱۰، صفحة ۱۷۲[orall]
- [٨] جميع التصريحات التالية، التي تم تقديمها على مسئولية هذين العالمين في التاريخ الطبيعي، مأخوذة من كتاب رنجر بعنوان Naturgesch. Der Saugethiere von Paraguay، عام ١٨٢٠، صفحات ٨٧-٤١ من كتاب "برهم" بعنوان Thierleben، الجزء الأول، صفحات ٨٠-٧٠
- [٩] تم اقتباسه بواسطة "الدكتور لودر ليندساى" في مقالته عن "علم وظائف العقل في الحيوانات الدنيا" .Journal of Mental Science المنشسورة في Physiology of Mind in the Lower Animals أمريل ١٩٨١، صفحة ٣٨
 - [۱۰] انظر Bridgewater Treatise، صفحة ۲٦٢
- [۱۱] ينكر ناقد بدون أى أسس يعتمد عليها فى Quarterly Review، يوليو ١٨٧١، صفحة ٧٢، احتمال حدوث هذا التصرف كما وصفه "برهم"، من أجل تشويه سمعة كتابى. وبناء على ذلك فإننى قد حاولت، وقد وجدت، أننى أستطيع بالفعل بأن أقوم بالقبض بأسنانى على المضالب الحادة الصغيرة الخاصة بقطيطة تبلغ من العمر حوالى خمسة أسابيع.
- [۱۲] لقد قمت بتقديم تقرير مفيد عن تصرفاتهم في هذه المناسبة في كتابي "التعبير عن الانفعالات في الإنسان والحيوان" Expression of Emotions in Man and Animals، صفحة ٤٣
- Natural History "انظر "و. س. ل. مارتن" W. C. L. Martin ، في كتابه "التاريخ الطبيعي للثدييات" (١٣٤) انظر أو. س. ل. مارتن" ١٨٤١، صفحة ٥٠٤

- [١٤] انظر 'الدكتور بيتمان' Dr. Bateman في كتابه عن "فنقدان النطق" Aphasia، عام ١٨٧٠، صفحة
- [١٥] تم اقتباسه بواسطة "ڤوجت" Vogt في Memoire sur les Microcephales، عام ١٨٦٧، صفحة ١٦٨
 - [١٦] انظر "التمايزات الخاصة بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين"، الجزء الأول، صفحة ٢٧
 - [١٧] انظر .Annales des Sciences Nat، السلسلة الأولى، الجزء الثاني والعشرون، صفحة ٢٩٧
 - [۱۸] انظر Les Maeurs des Fourmis، عام ۱۸۱۰، صفحة ۱۵۰
- [19] تم اقتباسه في كتاب "الدكتور مودسلي" Dr. Maudsley، بعنوان "علم الوظائف وعلم الأمراض الخاصين بالعقل" Physiology and Pathology of Mind، عام ١٨٦٨، صفحات ١٩، ٢٢٠,
- [70] انظر كتاب "الدكتور چيردون" Dr. Jerdon، بعنوان "الطيور الخاصة بالهند" Birds of India، الجزء الأول، صفحة ٢١ ويقول "موزيو" Houzeau أن الببغاوات الصغيرة = Parrakeets = Parakeets وعصافير الكناريا = Canary-bird الخاصة به كانت تعلم: انظر -tales des Animaux الجزء الثاني، صفحة ١٣٦٠
 - [٢١] انظر نفس المرجع السابق، عام ١٨٧٢، الجزء الثاني، صفحة ، ١٨١
- [٢٢] انظر عمل "السيد ل. هـ. مورجان" Mr. L. H. Morgan عن "القندس الأمريكي" The American انظر عمل "السيد ل. هـ. مورجان" Beaver ، عام ١٨٦٨، الذي يقدم توضيحًا جيدًا خاص بهذه الملحوظة. وأنا لا أستطيع، مع ذلك، أن أمنع نفسى من التفكير في أنه يذهب بعيدًا جدا في الإقلال من تقدير القدرة الخاصة بالغريزة.
 - Die Bewegungen der Thiere xc. عام ۱۸۷۳، صفحة (۲۳]
- Etudos sur les Facultes Mentales des Animaux عام ۱۸۷۲، الجزء الثاني، صفحة [٢٤] انظر ٢٦٥٦.
- [70] قام "الأستاذ هوكسلى" بجلاء يستحق الإعجاب، بتحليل الخطوات العقلية التى يستطيع بها إنسان، وكذلك كلب، أن يصل إلى استنتاج ما فى حالة مناظرة لتلك التى تم تقديمها فى كتابى. انظر مقالته بعنوان "المنتقدين للسيد داروين" Mr. Darwin's Crities، المنشورة فى Contemporary Review، عام نوفمبر ١٨٧١، صفحة ٤٦٢، وكذلك فى مقالته "انتقادات ومقالات" ٢٠٤١، صفحة ٢٧٨، صفحة ٢٧٨،
- [٢٦] انظر"السيد بلت" Mr. Belt، في كتابه المشوق إلى أقصى حد "عالم التاريخ الطبيعى الموجود في نيكاراجوا" The Naturalist in Nicaragua، عام ١٨٧٤، صفحة ١١٩٩، فإنه يقوم بالمثل بوصف تصرفات مختلفة خاصة بقرد كبوشى = Cebus مستأنس، والتي اعتقد أنها تظهر بوضوح أن هذا الحيوان كانت لديه بعض القدرة التفكيرية.
- [۲۷] انظر كتاب "الأرض السبخة والبحيرة" The Moor and the Loch، صفحة , ٤٥ وكتاب "العقيد هاتشينجون" Col. Hutchingon على "ترويض الكلاب" Dog Breaking، عام ١٨٥٠، صفحة , ٢١
 - [٢٨] انظر كتاب "قصة شخصية" Personal Narrative، الترجمة الإنجليزية، الجزء الثالث، صفحة ،١٠٦
- [٢٩] أنا سعيد بأننى قد عثرت على مفكر حاد مثل "السيد ليزلى ستيفن" Mr. Leslie Stephen الداروينية والألوهية" Darwinism and Divinity، مقالات تتعلق بالتفكير الصر" Essays on free thinking عام ١٨٧٢، صفحة ٨٠، في حديثه عن الحاجز غير القابل للاختراق، المفترض وجوده بين العقول

- الخاصة بالإنسان والحيوانات الأقل في المستوى، فإنه يقول "إنه يبدو لنا في الواقع أن المميزات التي تم تحدديها، ترتكز على أساس ليس أفضل من عدد كبير آخر من المميزات الغيبية = -Metaphysical dis tinctions وهذا يعنى، الافتراض أنه بسبب أنك تستطيع أن تقوم بمنح اثنين من الأشياء أسماء مختلفة، فإنها يجب بناءً على ذلك أن يكون لديها طبائع مختلفة. فإنه من الصعب أن نفهم كيف يستطيع أي شخص قد قام في يوم من الأيام بتربية كلب، أو رؤية أحد الأفيال، أن يكون لديه أي شك في شيء مثل مقدرة الحيوان الخاصة بالقيام بالعمليات الأساسية الخاصة بالتفكير".
- [77] انظر مقالة "الجنون في الحيوانات" Madness in Animals المنشورة بواسطة "الدكتور و، لودر ليندساي" Mr. W. Lawder Lindsay في "الجريدة الضاصة بالعلم العقلي" Science دوليو ١٨٧١
- (٣١] مقتبس بواسطة "السير س. لايل" Sir C. Lyell ، في القدم الضاص بالإنسان Antiquity of Man مفحة ٤٩٧
- Etudos sur les Facultes Men- من أجل أدلة إضافية مع التفاضيل، انظر "م. هوزيو" في كتابه tales des Animaux ، الجزء الثالث، عام ١٨٧٧، صفحة
- [٣٣] انظر فيما يتعلق بالطيور الخاصة بالجزر الأوقيانوسية كتابى "السجل اليومى للأبحاث فى أثناء الرحلة المام، ١٨٤، الخاصة بالبيجل" Journal of Researches during the voyage of the Beagle، عام ١٨٤، صفحة , ٣٩٨ وأيضًا كتاب "نشأة الأنواع الحية" The Origin of Species، الطبعة المالية، الباب الثالث عشر.
- [٢٤] انظر Lettres Phil. Sur L' Intelligence des Animaux، الطبعة الحديثة، عام ١٨٠٢، صفحة ٨٦
- [٣٥] انظر الدليل على هذا الموضوع في الباب الأول، الجزء الأول من كتاب "التمايز الضاص بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين".
 - [٣٦] انظر Proceedings, zoological society، عام ١٨٦٤، صفحة ١٨٦
- الجسزء الرابع، عسام (Savage and Wyman in Boston Journal of Natural History) انظر ۱۸۶۶–۱۸۶۲ مسفحة ۳۸۲
 - [۲۸] لنظر Saugethiere von Paraguay، عام ۱۸۳۰، صفحات ۵۱–۵۱
 - [٣٩] انظر The Indian Field، ٤ مارس عام , ١٨٧١
 - [٤٠] انظر Illustriertes Thierleben، الجزء الأول، صفحات ٧٩، ٨٢
 - [٤١] انظر "أرخبيل الملايق" The Malay Archipelago، الجزء الأول، عام ١٨٦٩، صفحة ٨٧
 - Primeval Man "انظر "الإنسان البدائي" Primeval Man، عام ١٨٦٩، صفحات ه١٤، ١٤٧
 - [٤٣] انظر "أزمان ما قبل التاريخ" Prehistoric Times، عام ه١٨٦، صفحة ٤٧٣ وخلافها.
- [28] انظر "السيد هوخام" Mr. Hookham في رسالة إلى "الأستاذ ماكس موالر" Prof. Max Muller، في "أنباء برمنجهام" Birmingham News، مايو ١٨٧٣
- [63] انظر Conferences sur la Theorie Darwinienne، الترجمة الفرنسية، عام ١٨٦٩، صفحة ١٣٢
- Anti- "في كتابه مقاومة الداروينية -Rev. Dr. J. M'cann في كتابه مقاومة الداروينية -Pev. Dr. J. M'cann الدكتورج. ماكان (٤٦] انظر الدكتورج. ماكان الدكتورج. ماكان الداروينية الدار

- [٤٧] مقتبس من Anthropological Review، عام ١٨٦٤، صفحة ٨٥٨
 - [٤٨] انظر "رنجر" Rengger، كالسابق، صفحة ه٤
- [٤٩] انظر كتابي "التمايز الخاص بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين"، الجزء الأول، صفحة ٢٧
- [٥٠] انظر Facultes Mentales des Animaux، الجزء الثاني، عام ١٨٧٧، صفحات ٣٤٦- ٣٤٩
- [10] انظر إلى مناقشة على هذا الموضوع في كتاب "السيد إ. ب. تايلور" Mr. E. B. Taylor المشوق، بعنوان Researches into the Early History of Mankind "أبحاث على التاريخ المبكر للجنس البشرى" عام ١٨٥٠، الباب الثاني إلى الرابع.
- [70] لقد تلقيت العديد من التقارير المفصلة بهذا المعنى، فإن "الأدميرال سير ب. ج. سوليفان" B. J. Sulivan الذي أعرف عنه أنه مراقب دقيق، يؤكد لى أن أحد الببغاوات الأفريقية، الذي تربى لوقت طويل في منزل والده، كان يقوم بشكل ثابت بنداء بعض الأفراد المعينين من المقيمين بالمنزل، علاوة على بعض الزوار بأسمائهم. وكان يقول "صباح الخير" لكل فرد عند وقت الإفطار، و"ليلة جميلة" لكل من يغادر الغرفة في المساء، وأنه لم يقم بعكس هذه التحيات على الإطلاق، وبالنسبة لوالد "السير ل. ج. سوليفان"، فإنه كان معتادًا لأن يضيف إلى التحية الخاصة بـ"صباح الخير" جملة قصيرة، التي لم تتكرر على الإطلاق ولو لمرة واحدة بعد وفاة والده، وكان يقوم بالسب بشكل عنيف لكل كلب غريب يدخل إلى الغرفة من خلال النافذة المفتوحة، وكان يقوم بسب ببغاء أخر (قائلاً له "أيها الغبي الشقي = You الغرفة من خلال النافذة المفتوحة، وكان يقوم بسب ببغاء أخر (قائلاً له "أيها الغبي الشقي = You ما يفيد نفس المعنى ما كتبه "هوزيو" عن الببغاوات في كتابه Facultes Mentales، الجزء الثاني، صفحة ٢٠٩ وقد أخبرني "الدكتور أ. موشكو" أنه كان على علم بطائر زرزور = Starling الذي لم يرتكب أبداً أي خطأ عند قوله "صباح الخير" باللغة الألمنية لكل شخص يصل، ووداعًا، يا رفيقي القديم المغادرين. ومن المكن لي أن أضيف العديد من الحالات الأخرى.
- [27] انظر بعض التعليقات الجيدة على هذا الموضوع المقدمة بواسطة "الأستاذ هويتني" Prof. Whitney، في كتابه "دراسات تعبيرية ولغوية" Oriental and Linguistic studies، عام ١٨٧٧، صفحة , ٢٥٤ فإنه لاحظ أن الرغبة في التواصل بين البشر قوة حية، التي في أثناء تطور اللغة "تعمل سواء بشكل إرادي أو لاإرادي"، فهي تعمل بشكل إرادي فيما يتعلق بالغاية المباشرة التي يسعى إلى تحقيقها، وبشكل لاإرادي فيما يتعلق بالنتائج التالية لهذا الفعل.
- [3ه] انظر 'المبجل دانيس بارينجتون' في Philosoph Transactions، عام ١٧٧٣، صفحة , ٢٦٢ انظر أيضًا "ديوريو دى لا مال في Ann. Des. Sc. Nat، السلسلة الثالثة، علم الحيوان، الجزء العاشر، صفحة ١١٩٩
- [٥٥] انظر كتاب "ما يتعلق بنشاة اللغة" On the origin of Language، بواسطة "ه. ويدچوود"، عام ١٨٦٦ وكتاب "أبواب على اللغة" Chapters on Language، بواسطة "المبجل ف. و. فارار"، عام ١٨٦٥ وكلا الأعمال هي غاية في التشويق. وانظر أيضًا De le phys. Et de Parole بواسطة "ألبرت ليموان" Albert Lemoine، عام ١٨٦٥، صفحة ١٩٠ والعمل الذي أجرى عن هذا الموضوع بواسطة الراحل "الأستاذ أوجستين تشليتشر" Prof. Aug. Schleicher قد تمت ترجمته بواسطة "الدكتور بيكرز" Dr. Bikkers إلى اللغة الإنجليزية تحت عنوان "اختبار الداروينية بواسطة العلم الخاص باللغة" (Darwinism tested by the science of Language)، عام ١٨٦٩

- [٦٦] انظر "قوجت" في Memoire sur les Microcephales، عام ١٨٩٧، صفحة, ١٦٩ أما فيما يتعلق بغير المتمدينين، فأنا قد قمت بتقديم بعض الحقائق في كتابي "دفتر يوميات الأبحاث" -Bournal of Re دفعر يوميات الأبحاث" -Searches عام ١٨٤٥، صفحة ٢٠٦
 - [٧٥] انظر دليلاً واضحًا على هذا الموضوع في العملين الذين قد تم ذكرهما، بواسطة "برهم" و"رنجر".
- [48] يقدم "هوزيو" تقريرًا مثيرًا خاص بمشاهداته على هذا للوضوع في كتابه Facultes Mentales des (Animaux الجزء الثاني، صفحة ٣٤٨
- [٩٥] انظر التعليقات تحت هذا العنوان بواسطة "دكتور مودسلي" في كتابه Physiology and Pathology (١٩٦٥) الطبعة الثانية، عام ١٨٦٨، صفحة ١٩٩٩).
- [٦٠] تم تسجيل العديد من الحالات الغريبة. انظر على سبيل المثال، كتاب "الدكتور بيتمان" Dr. Bateman على "فقدان القدرة على الكلام" Ahpasia، عام ١٨٥٠، صفحات ٢٧، ٣١، ٥٣، ١٠٠ وخلافهم. وانظر أيضاً "تحقيقات تتعلق بالقدرة الذهنية" Inquiries Concerning the Intellectual Power، بواسطة "الدكتور أبركرومبي" Dr. Abercrombie، عام ١٨٥٨، صفحة ١٥٠
 - [٦١] انظر "التمايز الخاص بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين"، الجزء الثاني، صفحة ٦
- Lectures of Mr. Darwin Philosophy "انظر محاضرات عن فلسفة السيد داروين الخاصة باللغة of Language
- [17] القرار الخاص بعالم متميز في فقه اللغة التاريخي والمقارن مثل "الأستاذ هويتني" Prof. Whitney سوف يكون له وزن أكبر بكثير على هذه النقطة عن أي شيء أستطيع أن أقوله. فهو يعلق في كتابه "دراسات تعبيرية ولغوية" Oriental and Linguistic studies" عام ١٨٧٧، صفحة ١٩٧٧، عندما يتكلم عن وجهات نظر "بليك" Bleek! "لأنه يقرر على المستوى الكلى بأن اللغة هي العامل المساعد الضروري للفكر، ولا غناء عنها لظهور القدرة على التفكير، وللتباين والتنوع والتعقيد الخاص بالمدارك الضروري للفكر، ولا غناء عنها لظهور القدرة على التفكير، وللتباين والتنوع والتعقيد الخاص بالمدارك مستحيل على الإطلاق بدون القدرة على الكلام، وأن يقوم بمطابقة القدرة مع الأداة الخاصة بها. وهو من المكن أن يؤكد بنفس الشكل المعقول أن اليد البشرية لا تستطيع التصرف بدون أداة ما. ومع الابتداء بمثل هذه العقيدة، فإنه لا يستطيع أن يتوقف قبل أن يصل إلى أسوأ المتناقضات الظاهرية الخاصة برأ ماكس موللر"، والخاصة بأن أي طفل (طفل، لم يكتمل بعد) ليس كائنًا بشريا، وأن الصم والبكم لا يستطيعون تقدير الأمور إلا بعد أن يتعلموا أن يقوموا بتحريك أصابعهم إلى ما يحاكي الكلمات المناطوقة". ويقول "ماكس موللر" بالبنط العريض في كتابه "محاضرات على فلسفة السيد داروين الخاصة باللغة" Lectures of Mr. Darwin Philosophy on Language هذا القول المأثور "لا يوجد هناك فكر بدون كلمات، بنفس الندرة التي لا يوجد بها كلمات بدرن تفكير". هما التعريف الغريب الذي لابد من تخصيصه لكلمة فكر = Thought.
 - [٦٤] انظر "مقالات عن التفكير الحر" .Essays on free Thinking &c. مفحة ١٨٧٣، صفحة
- [٦٥] انظر إلى بعض التعليقات الجيدة بهذا المعنى بواسطة "دكتور مودسلي" في كتابه The Physiology انظر إلى بعض التعليقات الجيدة بهذا المعنى بواسطة ١٩٩١

- [17] انظر "ماكچيلفاراى" Macgillivray في كتابه "التاريخ الخاص بالطيور البريطانية" Mr. Black- الجزء الثانى، عام ١٨٣٩، صفحة ، ٢٩ وقد علق مراقب ممتاز هو "السيد بلاكوول" -Birds الجزء الثانى، عام ١٨٣٩، صفحة بعض على مناز هو "السيد بلاكوول" -wall يتعلم كيف يقوم بنطق كلمات منفردة، وحتى بعض الجمل القصيرة، باستعداد أكبر من أي طائر بريطاني آخر تقريبًا، وهو يضيف مع ذلك، بأنه بعد التحرى الطويل والحميم السلوكياته، فإنه لم يعرف عنه وهو في بيئته الطبيعية، أنه يبدى أي مقدرة غير عادية على المحاكاة. انظر "أبحاث في علم الحيوان" Researches in Zoology، عام ١٨٣٤، صفحة ١٨٥٨
- [77] انظر التوازي المدهش بشكل شديد بين التطور الخاص بالأنواع واللغات، المقدم بواسطة "السير س. لايل"، في "الأدلة الجيولوجية الخاصة بعتق الإنسان" -The Geological Evidences of the Antiq ulty of Man ، عام ١٨٦٣، الياب الثالث والعشرون.
- [7۸] انظر إلى تعليقات بهذا المعنى بواسطة "المبجل ف. و. فارار" في مقالة مشوقة بعنوان "فقه اللغة والداروينية" Nature ، المنشورة في Nature ، في ٢٤ مارس ١٨٧٠، صفحة ٨٢٥٠
 - [٦٩] انظر مجلة Nature، ٦ يناير ١٨٧٠، صفحة ,٧٥٧
- . (۷۰ مقتبس بواسطة "س. س. ويك" C. S. Wake في كتابه "أبواب عن الإنسان" Chapters on Man مقتبس بواسطة "س. س. ويك"
 - Buckland "انظر "باكلاند" Bridgewater Treatise مفحة ٤١١ مصفحة ٤١١] انظر "باكلاند"
- [٧٧] انظر إلى بعض التعليقات الجيدة على تبسيط اللغات = Simplification of Languages، بواسطة السير ع. لوبوك" في كتابه "نشأة الحضارة" Origin of Civilisation، عام ١٨٧٠، صفحة ٢٧٨
 - [٧٣] انظر مجلة The Spectator، ٤ ديسمبر ١٨٦٩، صفحة ١٤٣٠
- [28] انظر إلى مقالة ممتازة عن هذا الموضوع بواسطة "المجبل ف. و. فارار" منشورة في Anthropological (الكوضوع بواسطة المجبل ف. و. فارار" منشورة في كتابه المعادلة المعادل
- [٥٧] انظر مقالة "عبادة الحيوانات والنباتات" The Worship of Animals and Planets، المنشورة في انظر مقالة "عبادة الحيوانات والنباتات" Fortnightly Review، أول أكتوبر ١٨٦٩، صفحة ٤٢٢
- [77] انظر "تايلور" Taylor في كتابه "التاريخ المبكر البنس البشرى" Taylor في كتابه "التاريخ المبكر البنس البشرى" Development of Re- ، انظر أيضاً الأبواب الثلاثة الملفتة النظر على "ظهور الديانة" ١٨٦٠ ، وانظر بشكل iligion في كتاب "لوبوك" بعنوان "نشأة الحضارة" Origin of Civilisation ، عام ١٨٧٠ ، وانظر بشكل مماثل إلى "السيد هيربرت سينسر" في مقالته البديعة المنشورة في Fortnightly Review (أول مايو ١٨٧٠ ، صفحة ٣٥٥) التي تقدم تقريراً على أشكال الاعتقاد الديني الأكثر تبكيراً في جميع أرجاء العالم، عن طريق انقياد الإنسان عن طريق الأحلام، والظلال، الأسباب الأخرى، إلى النظر إلى نفسه على أساس أن انه جوهر مزدوج = double essence ، جسدى وروحاني. وذلك على أساس أن التواجد الروحاني من المفترض أنه يكون موجود بعد الوفاة وأن يكون قويا، وأنه يتم إرضاؤه عن طريق الهدايا والطقوس المختلفة، وأن مساعدته منشودة. وبعد ذلك يستطرد في توضيح أن الأسماء والكنيات = Nickname المستمدة من حيوان ما أو شيء آخر، التي تم إطلاقها على الجدود العليا المبكرة أو المؤسسين لإحدى

- القبائل، من المغروض فيها بعد فترة فاصلة طويلة أن تمثل الجد الأصلى الحقيقى الخاص بالقبيلة، وبهذا الشكل فإنه من الطبيعى الاعتقاد بأن مثل هذا الحيوان أو الشيء، مازال موجودًا في صورة روح، ويتم الاعتقاد بأنه مقدس، وتتم عبادته على أساس أنه إله. ومع ذلك فإننى لا أستطيع إلا أن أشك في أنه يوجد هناك مرحلة أكثر تبكيرًا وفجاجة، عندما كان أي شيء يبدو عليه القوة أو الحركة يتم التفكير فيه على أساس أنه موهوب بشكل ما من أشكال الحياة، وبقدرات ذهنية مناظرة للقدرات الخاصة بنا.
- [۷۷] انظر مقالة قديرة على "العناصر المادية للديانة" Physical Elements of Religion، بواسطة "السيد ل. أوين بايك" Mr. L. Owen Pike، منشورة في Anthropological Review، أبريل ۱۸۷۰، صفحة ٦٣
- [۷۸] انظـر Religion, Moral, xc., der Darwin'schen Artlehre، عــام ۱۸۲۹، صـفــحـة ۳٫ و ويقــال [۷۸] انظـر Journal of Mental Science، عام ۱۸۷۱، صـفحـة ۲۳)، وفي مقــال لـ"الدكتــور لورد ليندســاى" في Poet Burns، كانا متمسكان بنفس المفهوم. إن "باكون" Bacon منذ وقت طويل، و"الشاعر بيرنز"
- [٧٩] انظر "أزمان ما قبل التاريخ" Prehistoric Times، الطبعة الثانية، صفحة ٧١ه وفي هذا العمل في تلك الصفحة سوف تجد تقريراً ممتازاً خاصا بالعديد من العادات والتقاليد الغريبة والغامضة للأناس غير المتدينين.

الباب الرابع

مقارنة القدرات الذهنية الخاصة بالإنسان وبالحيوانات الأقل في المستوى (استطراد)

الحس الأخلاقي (١) افتراض جوهري (٢) الصفات الخاصة بالحيوانات الاجتماعية (٢) نشأة القابلية الاجتماعية (٤) الصراع بين الغرائز المتضادة - الإنسان حيوان اجتماعي - الغرائز الاجتماعية الأكثر تشبثا (٥) تتغلب على الغرائز الاختماعية الأكثر تشبثا (١٥) تتغلب على الغرائز الأخرى الأقل ثباتا (٦) الفضائل الاجتماعية (٧) وحدها التي يراعيها غير المتمدينين - الفضائل المتعلقة باحترام الذات (٨) تم اكتسابها عند مرحلة تالية من التطور - الأهمية الخاصة بحكم الأفراد التابعين لنفس الجماعة على التصرف انتقال الميول الأخلاقية (١) الخلاصة.

Moral sense	(١) الحس الأخلاقي *
Fundamental proposition	(۲) افتراض جوهري (أساسي) *
Social animals	(٣) الحيوانات الاجتماعية *
Sociability	(٤) القابلية الاجتماعية *
More persistent	(٥) أكثر تشبثا *
Less enduring	(٦) أقل ثباتا *
Social virtues	(٧) الفضائل الاجتماعية *
Self-regarding virtues	(٨) الفضائل المتعلقة باحترام الذات *
Social tendencies	(٩) الميول الأخلاقية *

أنا أنضم بشكل كامل إلى الرأى الخاص بهؤلاء الكتاب ^[١] الذين يصرون على أنه من بين جميع الاختلافات الموجودة بين الإنسان والحيوانات الأقل في المستوى، فإن الحس الأخلاقي(١) أو الضمير(٢) هو الأكثر أهمية إلى حد بعيد. وهذا الحس، كما يعلق "ماكينتوش" Mackintosh "يتمتع بالسيادة التي يستحقها فوق جميع المبادئ الأخرى الخاصة بالتصرف الإنساني"، ويتم تلخيصه في هذه الكلمة القصيرة ولكنها المهيبة وهي "الالتزام"(٢)، المليئة بالمعنى السامي. وتمثل الصفة الأكثر نبلاً من بين جميع الصفات التي من المكن أن تعزى إلى الإنسان، والتي تقوده بدون لحظة من التردد، أو بعد قدر مناسب من التروي^(٤)، إلى القيام بالمخاطرة بحياته من أجل حياة رفيق له، وهو مدفوع بيساطة عن طريق الشعور العميق بالصواب أو بالواجب، إلى أن يضحى بها في سبيل قضية عظيمة (٥). ويبدى "إيمانويل كانت" Immanuel Kant تعجبه بقوله" الواجب! هذه الفكرة الرائعة، التي تعمل ليس بدافع التلميح المحيب، ولا بالإطراء، ولا بالتهديد، ولكن لمجرد الاحتفاظ عاليًا بذلك القانون الواضح الموجود بداخل ذاتك، ويجعلك بهذا الشكل تقوم دائمًا بانتزاع الاحترام لنفسك، إذا لم يكن بانتزاع الطاعة الدائمة، في مواجهة هؤلاء الذين قد تكون جميع ميولهم بكماء، مهما كانت تثور بداخلهم في الخفاء، ويهذا الشكل فأنت شخص أصيل $[^{\mathsf{T}}]$.

هذا السؤال العظيم قد تمت مناقشته عن طريق العديد من الكتاب ^[1]، ذوى المقدرة الكاملة، وعذرى الوحيد للاقتراب منه، هو استحالة التغاضي عنه في هذا المقام، ولأنه بحسب معرفتي، فإنه لا يوجد من قام بتناوله من الجانب الخاص بالتاريخ الطبيعي على وجه التحديد. والبحث يحتوي أيضًا على بعض الفائدة المستقلة، على

(١) الحس الأخلاقي * Moral sense

(٢) الضمير *

(٣) الالتزام * Ought

Conscience

(٤) ترو مناسب *

Due deliberation Great cause

(٥) قضية أو هدف عظيم *

أساس أنه محاولة لرؤية إلى أى مدى تقوم دراسة الحيوانات الدنيا بإلقاء الضوء على واحدة من أعلى الملكات الروحانية (١) الخاصة بالإنسان.

الافتراض التالي ببدو لي أنه شيء محتمل بدرجة عالبة، وهو بالتحديد، أن أي حيوان مهما كان، يكون موهوبًا بغرائز اجتماعية واضحة جدا ^[٥]، وذلك يتضمن العواطف الأبوبة(٢) والننوبة(٣)، من شائه أن يكتسب بشكل محتوم حسا أخلاقيا أو ضميرًا، بمجرد أن تصبح قدراته الذهنية على نفس القدر أو مقاربة إلى الحد الذي وصل إليه تكونها في الإنسان. وهذا راجع أولاً: إلى أن الغرائز الاجتماعية تقود أي حيوان إلى أن يستمد الشعور بالسرور من الوجود في الجماعة التي بتبعها، وإلى الشعور بكمية معينة من التعاطف معها، إلى تأدية خدمات مختلفة من أجلها. وهذه الخدمات من المحتمل أن تكون ذات طبيعة محددة وغريزية بشكل واضع، أو قد يكون هناك فقط رغبة أو استعداد إلى تأديتها، كما هو الحال مع معظم الحبوانات الاجتماعية العليا، وذلك لمساعدة رفاقهم بطرق عامة معينة. ولكن هذه المشاعر والخدمات لا تمتد بأي حال من الأحوال إلى جميع الأفراد التابعين لنفس النوع، ولكنها مقصورة على هؤلاء التابعين لنفس الرابطة. وثانيًا: إلى أنه بمجرد أن تصبح الملكات الذهنية متكونة على مستوى عالى، فإن من شأن ذلك أن يؤدى إلى مرور صور لجميع التصرفات والدوافع السابقة بشكل متواصل في خلال المخ الخاص بكل فرد، وإلى ذلك الشعور الخاص بعدم الرضا، وحتى إلى حد الشعور بالتعاسة، والذي ينتج بشكل ثابت، كما سوف نرى فيما بعد، عن أي غريزة لا يتم إشباعها، وهذا من شأنه أن يظهر للعيان, كما لوحظ في كثير من الأحيان ، أن الغريزة الاجتماعية الثابتة والموجودة بشكل دائم قد أفسحت الطريق أمام غريزة أخرى مختلفة، قد كانت أقوى في ذلك الوقت، ولكنها

Psychical faculties

(١) الملكات الروحانية *

Parental affections

(٢) عواطف أبوية

Filial affections

(٣) عواطف بنوية

ليست ثابتة بطبيعتها، ولا تترك ورائها انطباعًا بالغ القوة. ومن الواضح أن العديد من الرغبات الغريزية، مثل تلك الخاصة بالجوع، تكون في طبيعتها ذات مدى زمني قصير، وأنه بعد أن يتم إشباعها، فإنه لا يتم ذكرها بسرعة أو بشكل قوى. وثالثًا: بعد أن تم اكتساب المقدرة الخاصة باللغة، وبات من المكن التعبير عن الرغبات الخاصة بالمجتمع، فإن الفكرة الشائعة عن الكيفية التي يجب على كل فرد فيه أن يتصرف بها من أجل الصالح العام، من الطبيعي أن يكون من شأنها أن تصبح بدرجة عالية هي التي توجه التصرف. ولكن يجب أن نضع نصب أعيننا، أنه مهما بلغ الوزن الذي من المكن أن يعزى إلى الرأى العام، فإن نظرتنا إلى التصديق وعدم التصديق لرفاقنا تعتمد على المشاركة الوجدانية (١)، الذي، كما سوف نرى، فإنه يشكل جزءًا أساسيا من الغريزة الاجتماعية، وهو بالناكيد حجر الأساس بالنسبة لها. وأخيرًا: الاعتياد (٢) الموجود لدى الفرد من شأنه في آخر الأمر أن يلعب دورًا في غاية الأهمية في سبيل توجيه التصرف الخاص بكل فرد تابع للجماعة، وذلك لأن الغريزة الاجتماعية بالإضافة إلى المشاركة الوجدانية، مثل أي غريزة أخرى، من شأنها أن تزداد قوة بشكل كبير عن طريق الاعتباد، وبالتالي كذلك، فإن هذا ما سوف بكون عليه شأن الامتثال للرغبات والأحكام الخاصة بالجماعة. وهذه المقترحات الثانوية العديدة المختلفة، يتحتم علينا مناقشتها الآن، والنعض منها يتقصيل كبين.

قد يكون من الأفضل أن أبدأ كلامى أولاً بأنه لا توجد لدى رغبة فى الإصرار على أن أى حيوان اجتماعى بشكل كامل، إذا قدر لملكاته الذهنية أن تصبح على مثل الدرجة من النشاط ونفس الدرجة من التكون، كما هى فى الإنسان، سوف يكون من شأنه اكتساب نفس الحس الأخلاقى مثلنا بالضبط. وبنفس الطريقة، فبما أن هناك حيوانات كثيرة مختلفة لديها بعض الحس الخاص بالجمال، بالرغم من أنها تشعر بالإعجاب بأشياء مختلفة بشكل عريض، فإنه من الممكن أن يكون لديها الحس الخاص بالصواب والخطأ، ولو أن ذلك قد يقودها إلى اتباع طرق للتصرف مختلفة بشكل كبير. وإذا

(۱) المشاركة الوجدانية = التعاطف * Habbit (۲) الاعتياد

أخذنا حالة متطرفة على سبيل المثال، فإن البشر قد تمت تربيتهم تحت نفس الظروف بالضيط مثل نحل الملاحئ ^{(١})، ولكن من الصعب أن يكون هناك أي شك في اناثنا غير. المتزوجات، من شائهن، مثل العاملات من النحل^(٢)، أن يعتقدن في أن قيامهن يقتل إخوانهن واجب مقدس، وأن على الأمهات أن بجتهدن في قتل بناتهن الخصيبات، وفي نفس الوقت لا يفكر أي فرد في الجماعة في التدخل [1] وبالرغم من ذلك، فإن النحلة، أو أي حيوان اجتماعي آخر، من شأنه كما يبدو لي، أن يكتسب في حالتنا المزعومة، بعض الشعور بالصواب والخطأ، أو ما يقال عنه "ضمير". وذلك لأن كل فرد لديه حس داخلي بالحيازة ليعض الغرائز المعينة العليا أو الأكثر ثباتًا، اليعض الآخر الأقل قوة وبثناتًا، وهذا من شائنه أن يتسبب كثيرًا في صراع على ما هو الدافع الذي يجب اتباعه، وهذا من شأنه توليد الشعور بالارتياح أو الاستياء ، أو حتى التعاسة، عندما تتم مقارنة الانطباعات السابقة في أثناء مرورها المتواصل في خلال العقل. وفي هذه الحالة فإن من شأن وازع أن يقوم بتنبيه الحيوان إلى أنه قد يكون من الأفضل اتباع واحد من الدوافع أكثر من الآخر، وطريقة التصرف التي قد كان من الواجب اتباعها، والطريقة الأخرى التي لا يجب اتباعها، والطريقة التي من شأنها أن تكون صحيحة والأخرى التي قد تكون الخاطئة، ولكنني سوف أعود مرة أخرى إلى تلك المصطلحات.

النزعة الاجتماعية(٣)

الحيوانات من مختلف الأصناف اجتماعية النزعة، إلى درجة أننا نجد أنواعًا متباينة منها تعيش مع بعضها، مثل بعض القرود الأمريكية، وأسرابًا متالفة من غربان

Hive-bees

(١) نحل الملاجئ = نحل القفير *

Worker-bees

(Y) العاملات من النحل = الشغالة *

Sociability

(٣) النزعة الاجتماعية *

الغيط(1)، وغربان الزيتون(7)، وطبور الزرزور(7). والإنسيان بيدى نفس الشعور في صورة الحب القوى الذي بشعر به تجاه الكلب، والذي برده إليه الكلب مع الأرياح. ولابد من أن الجميع قد لاحظوا كيف تصبح الجياد، والكلاب، والأغنام وخلافهم تعيسة عندما بتم تفرقتها عن رفاقها، ومدى التعاطف المتبادل القوى الذي بيدو على الصنفين الأخبرين على الأقل، عند العودة إلى اجتماع الشمل. ومن الأشباء المثيرة للفضول، القيام بالتخمين عن المشاعر الخاصة بأحد الكلاب، الذي قد يريض بسلام لعدة ساعات في غرفة مع سيده أو أي فرد من أفراد العائلة، بدون أن يلقى إليه أحد أبسط قدر من الانتياه، ولكنه إذا ما ترك بمفرده لوقت قصير، فإنه ببدأ في النباح والولولة بشكل مقيض. وبُحن سوف نقوم بحصر انتباهنا على الحيوانات الاجتماعية العليا، وبُغض النظر عن الحشرات، بالرغم من أن بعضها اجتماعي، ويقوم بمساعدة بعضه الآخر بالكثير من الطرق المهمة. وأكثر الخدمات المتبادلة شيوعًا فيما بين الحيوانات العليا هي تحذير بعضها الآخر من الخطر بواسطة الحواس المتحدة الخاصة بجميعها. وكما علق "الدكتور جاجر" Dr.Jaeger [^{V]} فإن كل رياضي يعلم كيف أنه من الصعب الاقتراب من حيوانات موجودة في صورة قطيع أو مجموعة. وأنا أعتقد أن الجياد والماشية الوحشية لا تقوم بعمل أي إشارات للخطر، ولكن الموقف الذي يتخذه أي واحد منها، الذي قد يكون أول من يكتشف عدوا، هو أن يقوم بتحذير الآخرين. فالأرانب تقوم بالدق بصوت عال على الأرض بأقدامها الخلفية كإشارة، والأغنام وظباء الشامواه⁽¹⁾ تفعل نفس الشيء بأقدامها الأمامية، مطلقة ما يشبه الصفير. ويقوم العديد من الطيور وبعض الحبوانات الثديية بومْيع حراس، وهي التي ، في حالة عجول البحر^(٥) . يقال إنها عادة ما تكون من الإناث [^]. والقائد الخاص بمجموعة من القرود يتصرف مثل الحارس،

Rook	(١) غراب الغيط = الغداف
Jackdaw	(٢) غراب الزيتون = الزاغ الزرعي
Starling	(٣) طائر الزرزور
Chamois	(٤) ظباء الشامواه
Seal	(ه) عجل البحر = الفقمة

ويقوم بإطلاق صيحات معبرة عن كل من الخطر والأمان [¹] والحيوانات الاجتماعية تقوم بإنجاز العديد من الخدمات الصغيرة لبعضها البعض: فالجياد تقرض برفق بعضها البعض، والأبقار تلعق بعضها الآخر في أي موضع به حكة، والقرود تقوم بتفقد بعضها البعض بحثًا عن الطفيليات الخارجية، ويقرر "برهم" أنه بعد أن تقوم مجموعة من النسانيس الرمادية الخضراء(١) بالاندفاع في خلال أجمة شائكة(٢)، فإن كل قرد يقوم ببسط نفسه على أحد الفروع، ويقوم قرد آخر يجلس بجانبه "بفحص فرائه باهتمام شديد، ويقوم بزع كل شوكة أو غلاف ثمرة شائكة(٢)

تقوم الحيوانات أيضًا بتقديم خدمات أكثر أهمية إلى بعضها الآخر: وهكذا فإن الذئاب وبعض الوحوش المفترسة الأخرى تقوم بالصيد في مجموعات، ويقومون بمساعدة أحدهم الآخر في الهجوم على ضحاياهم. وتقوم طيور البجع أبالصيد معًا بانسجام، والرباحات المقدسة تقوم بقلب الصخور بحثاً عن الحشرات وخلافها، وعندما يصلون إلى صخرة كبيرة، فإن أكبر عدد منها يستطيع أن يقف حولها، يقوم بالتعاون على قلبها والمشاركة في الغنيمة. وبالطبع فإن الحيوانات الاجتماعية تقوم بالدفاع عن بعضها الآخر، وذكور ثور المسك (٥) الموجود في أمريكا الشمالية، عندما يكون هناك خطر، تقوم بدفع الأبقار والعجول إلى منتصف القطيع، بينما تقوم هي بالدفاع عن الحدود الخارجية. وسوف أقوم في باب قادم، بتقديم حالات عن اثنين من الثيران اليافعة الوحشية في "تشيللنجهام" Chillingham اللذين قاما بمهاجمة أحد الثيران المقدمة في العمر بالتنسيق فيما بينهما، وعن قيام اثنين من فحول الجياد (٢) بالتعاون

(۱) النسناس الرمادي الأخضر *

Thorny brake (۲) أجمة شائكة

(٣) غلاف ثمرة شائكة

(٤) طائر البجع: طائر مائي كبير

(ه) ثور المسك الأمريكي

(٦) جواد فحل = جواد غير مخصى معد للاستيلاد Stallion

فيما بينهما لمحاولة إقصاء فحل ثالث عن مجموعة من المهور^(١). وقد قابل "برهم" في الحيشة مجموعة كبيرة من قرود النابون التي كانت تقوم يعبور أحد الوديان، والبعض منهم كان قد قام بالفعل بالصعود على الجبل المقابل، والبعض كان مازال في الوادي، وهذه المجموعة الأخيرة تمت مهاجمتها عن طريق الكلاب، ولكن الذكور المتقدمة في العمر أسرعت على الفور بالنزول من على الصخور، مع فتح أفواهها إلى أقصى سعتها، وهي تزأر بشكل مخيف جدا، إلى الدرجة التي جعلت الكلاب تنسحب بسرعة. ثم تشجعت الكلاب للهجوم مرة أخرى، ولكن في هذه المرة فإن جميع القرود قد عادت الهبوط مرة ثانية من فوق المرتفعات، فيما عدا قرد يافع يبلغ حوالي سنة أشهر من العمر، الذي تسلق على كتلة من الصخور بينما كان يصرخ بصوت مرتفع طالبًا المساعدة، وتمت إحاطته بالكلاب. وعندئذ فإن واحدًا من الذكور الكبيرة الحجم، قام بالنزول مرة أخرى من على الجبل كبطل حقيقي، وذهب ببطء إلى القرد اليافع، وقام بملاطفته وقدادته بزهو بعيدًا عن هذا المكان ، بينما كانت الكلاب على درجة شديدة من الدهشة، منعتها من القيام بأي هجوم. ولا أستطيع أن أقاوم الرغبة في تقديم أحد المشاهد الأخرى الذي قد تمت رؤيته بواسطة نفس العالم في التاريخ الطبيعي، فإن نسرًا قام بالقيض على قرد بافع من القرود الذبالة(٢)، الذي يواسطة التمسك يفرع شجرة، لم يتم حمله على الفور، وقام بالصراخ بصوب مرتفع طالبًا للمساعدة، وبناء على ذلك فإن الأعضاء الأخرى في الجماعة أسرعت لإنقاذه صاخبة بشكل كبير، وأحاطت بالنسر، وقامت بنزع العدد الكبير من ريشه، إلى درجة أنه توقف عن التفكير في فريسته، ولكن في كيفية الفرار. وهذا النسر، كما علق "برهم"، من المؤكد أنه لن يقوم مرة أخرى بمهاجمة أحد القرود المنفردة التابعة لمجموعة $^{[\, \cdot \, \,]}$.

من المؤكد أن الحيوانات المترابطة لديها شعور بالحب لكل من بعضها الآخر، والذي لا يتم الشعور به بواسطة الحيوانات غير الاجتماعية البالغة. أما عن المدى الذي

(۱) فرس = أنثى الخيل (۱)

Cercopithecus (۲) قرد نیال

يمتد إليه في معظم الحالات الشعور بالتعاطف فيما بينهم في الآلام والمسرات، فإنه شيء مشكوك فيه بشكل أكبر، وخاصة فيما يتعلق بالمسرات. وبالرغم من ذلك، فإن "السيد باكستون" Mr. Buxton، الذي كانت لديه إمكانيات ممتازة للمراقبة [١١]، قد صرح بأن البيغاوات من نوع المكاو^(١) الخاصة به، التي عاشت بشكل حر في "نورفولك" Norfolk، قامت "بالاهتمام البالغ" بزوج له عش خاص، وأنه كلما قامت الأنثى بمغادرته، فإنه كان يتم إحاطتها بمجموعة "تصرخ بتهليلات رهيبة لتشريفها". وكثيرًا ما يكون من الصعب الحكم على ما إذا كانت الحيوانات لديها أي شعور تجاه المعاناة الخاصة بالآخرين من نوعها. ومن الذي يستطيع أن يقول إن الأبقار تشعر بشيء، عندما تكون محبطة وتحدق بشكل مقصود على رفيق منت أو في طريقه إلى الموت، ومع ذلك فإنه يبدو، كما علق "هوزيو" Houzeau، أنها لا تشعر بأي شفقة. وكون أن الحيوانات في بعض الأحيان هي بعيدة عن الشعور بأي تعاطف ، فإنه شيء مؤكد بشكل كبير، وذلك لأنها سوف تقوم باستبعاد أي حيوان جريح من القطيع، أو تقوم بطعنه بقرونها (٢) أو تقوم بنهشه (٢) إلى أن يموت. وهذه تقريبًا هي أقرب الحقائق سوادًا في علم التاريخ الطبيعي، إلا إذا كان التفسير الذي تم اقتراحه هو تفسير صحيح، وهو أن غريزتهم أو تقديرهم للأمور يقودهم إلى استبعاد الرفيق المصاب، خشية إغراء الوحوش المفترسة، بما فيها الإنسان، بالقيام بتتبع المجموعة. وفي هذه الحالة فإن تصرفهم لن يكون أفظع مما يقوم به هنود أمريكا الشمالية، الذين يتركون رفاقهم الضعاف لكي يفنوا على السهول، أو سكان فيجي الذين عندما يتقدم أباؤهم في العمر أو يصيبهم مرض، فإنهم يقومون بدفنهم أحياء [١٠].

بالرغم من ذلك فإن العديد من الحيوانات تتعاطف بالتأكيد مع بعضها الآخر في حالات المرض أو الخطر. وهذا هو الحال حتى مع الطيور. وقد وجد "الكابتن

(۱) ببغاء من نوع المكاو: ببغاء أمريكي ضخم طويل الذيل

(۲) يطعن بقرن

(٣) ينهش = يعض

ستانسبرى" Captain Stansbury على بحيرة مالحة في ولاية "يوتا" الله طيور البجع الذي كان متقدمًا في العمر وضريرًا، والذي كان سمينًا جا، ولابد من أنه قد تم إطعامه بشكل جيد لمدة طويلة بواسطة زملائه. وكما أخبرني "السيد بليث" السيد بليث " (هندية تقوم بإطعام اثنين أو ثلاثة من زملائهم الذين كانوا قد فقدوا الإبصار، وأنا قد سمعت بحالة مماثلة حدثت مع الديوك الداجنة. ومن الممكن لنا لو كان الأمر بيدينا أن نطلق على هذه التصرفات أنها غريزية، لكن مثل هذه الحالات نادرة جدا، لكي تؤدي إلى الظهور الخاص بأي غريزة خاصة [31] وأنا قد رأيت بنفسي كلبًا لم يمر في أي مرة على قطة كانت ترقد مريضة بداخل سلة، وكانت صديقة حميمة له، بدون أن يعطيها بعض اللعقات من لسانه، وهذه أكبر علامة مؤكدة للشعور بالمحبة الموجودة في الكلب.

لابد من أن التعاطف هو اسم ذلك الذي يدفع الكلب الشجاع إلى أن ينقض على أي شخص يقوم بضرب سيده، وذلك هو ما سوف يقوم به بالتأكيد. وأنا قد شاهدت شخصاً يتظاهر بالقيام بضرب إحدى السيدات، التي كان لديها كلب صغير في غاية الوداعة على حجرها، وهذه المحاولة لم يتم إجراؤها على الإطلاق من قبل، فقام الكائن الصغير بالقفز بعيداً على الفور، ولكن بعد أن توقف هذا الضرب المفتعل، فإنه كان من المثير الشفقة رؤية كيف كان يحاول بشكل جاهد أن يقوم بلعق وجه سيدته ومواساتها. ويقرر "برهم" [١٠] أنه في أثناء ملاحقة أحد قرود البابون الموجودة في المحبس لكي يتم معاقبته، فإن القرود الأخرى كانت تقوم بمحاولة حمايته. ولابد من أن التعاطف كان هو العامل الموجود في الحالات التي تم تقديمها، وهو الذي دفع قرود البابون والقرود الذيالة للدفاع عن رفاقها اليافعين ضد الكلاب والنسر. وسوف أقوم بتقديم حالة واحدة أخرى فقط لتصرف متعاطف وبطولي في الحالة الخاصة بالقرد الأمريكي الصغير. فمنذ سنوات عديدة، فإن أحد الحراس الموجودين في الحائق الحيوانية جعلني أشاهد فمنذ سنوات عديدة، فإن أحد الحراس الموجودين في الحائق الحيوانية جعلني أشاهد

(۱) غراب (۱)

بعض الجروح العميقة التى كانت قد التأمت بالكاد، والتى كانت موجودة على مؤخرة عنقه، وكان قد أصيب بها بينما كان راكعًا على الأرض، عن طريق قرد بابون غاضب. وهذا القرد الأمريكي الصغير، الذي كان صديقًا عزيزًا لحارسه، كان يعيش في نفس المقصورة وكان خائفًا إلى درجة الرعب من قرود البابون كبيرة الحجم، وبالرغم من ذلك، فإنه بمجرد أن رأى صديقه في محنة، فإنه اندفع لإنقاذه، وبالصراخ والعض فإنه استطاع أن يقوم بتشتيت انتباه البابون حتى استطاع الرجل أن يقوم بالهرب، بعد أن كان هناك، طبقًا لرأى الطبيب الجراح، خطر كبير على حياته.

بجانب الحب والتعاطف، هناك خواص أخرى تظهر على الحيوانات مرتبطة بالغرائز الاجتماعية، التى عند تواجدها فينا من شأنها أن يطلق عليها أنها أخلاقية، وأنا أتفق مع "أجاسير" Agassir في أن الكلاب لديها شيء ما مشابه جدا للضمر (1).

الكلاب تمتلك بعضًا من القدرة الخاصة بضبط النفس^(۲)، وهذا الأمر لا يبدو أنه ناتج بشكل كلى من الشعور بالخوف. وكما علق "بروباخ" Braubach [^{1۷]}، فإنها سوف تحجم عن سرقة الطعام في غياب أسيادها. وقد تم تقبلها منذ وقت طويل على أساس أنها مثال الإخلاص والطاعة. ولكن الأفيال بالمثل وفية جدا لسائقها أو حارسها، ومن المحتمل أنها تعتبره كقائد للقطيع. وقد أبلغني "الدكتور هوكر" Dr. Hooker بأن أحد الأفيال، الذي كان يركبه في الهند، قد غاص بشكل عميق في مستنقع إلى درجة أنه أصبح عاجزًا عن الحركة^(۲) إلى اليوم التالي، إلى أن تم انتشاله بواسطة الرجال والحبال. وتحت هذه الظروف فإن الأفيال تقبض بخراطيمها على أي شيء، سواء كان ميتًا أو حيا، لكن تقوم بوضعه تحت ركبها، وذلك لكي تمنع نفسها من الغوص إلى

(۱) الضمير

(Y) ضبط النفس = تمالك النفس

(٣) عاجز عن الحركة

مستوى أعمق فى الوحل، وكان السائق خائفًا إلى درجة الرعب من أن يقوم الفيل بالقبض على "الدكتور هوكر" وأن يقوم بسحقه إلى درجة الموت. ولكن السائق نفسه، كما أكد "الدكتور هوكر" بنفسه، لم يخاطر بنفسه. وهذا التحلى بالصبر تحت ضغط ظروف طارئة ملحة مخيفة إلى هذا الحد لحيوان ثقيل الوزن، لهو دليل مدهش على الوفاء النبيل [1۸].

جميع الحيوانات التى تعيش فى صورة جماعة، والتى تقوم بالدفاع عن نفسها أو مهاجمة أعدائها بالتنسيق فيما بينها (١)، لابد من أن تكون بالفعل وفية لدرجة ما لبعضها الآخر، وتلك التى تتبع قائداً لابد من أن تكون بدرجة ما مطيعة. وعندما تقوم قرود البابون فى الحبشة [١٩] بالسطو على حديقة، فإنها تتبع قائدها بصمت، وإذا قام حيوان يافع طائش منها بإحداث أى ضوضاء، فإنه يتلقى صفعة من الآخرين لتعليمه السكون والطاعة. ويقول "السيد جالتون" Mr. Galton الذى كانت لديه فرص ممتازة لمراقبة الماشية نصف الوحشية (١) الموجودة فى جنوب أفريقيا [٢٠]، إنها لا تستطيع أن تتحمل حتى ولو أى انفصال مؤقت عن القطيع، وهى مطيعة (١) بشكل أساسى، وتقبل القرار العام، ولا تبحث عن أى شىء أفضل من أن يتم قيادتها بواسطة ثور واحد يكون لديه ما يكفى من الاعتماد على الذات لكى يقبل مثل هذا المركز. والرجال الذين يقومون بترويض هذه الحيوانات لتسخيرها للعمل (١)، يقومون بشكل دائم بمراقبة تلك التى ترعى منفردة، فإنه يبدو عليها نزعة الوثوق بنفسها، وهى التى يقومون بالاحتفاظ بها ترعى منفردة، فإنه يبدو عليها نزعة الوثوق بنفسها، وهى التى يقومون بالاحتفاظ بها كثيران قائدة. ويضيف "السيد جالتون" بأن مثل هذه الحيوانات نادرة وذات قيمة، وإذا تمت ولادة العدد الكبير منها فإنها سريعًا ما يتم القضاء عليها، وذلك لأن الأسود دامًا ما تبحث عن الفرادى التى تتجول بعيدًا عن القطيع.

(۱) بالتنسيق = بشكل منسق

Half-wild قيضي فحشية (٢)

Slavish ر٣) مطيع

(٤) تسخير على العمل

فيما يتعلق بالدافع الذي يقود بعض الحيوانات المعينة إلى التعاون مع بعضها، وإلى أن تقوم بمساعدة بعضها البعض بطرق كثيرة، فإننا من المكن أن نستنتج أن ذلك راجع في معظم الحالات إلى أنها تكون مدفوعة بنفس الشبعور بالرضيا عن النفس أو السرور الذي تشعر به عند قيامها بتصرفات غريزية أخرى، أو بواسطة نفس الشعور بعدم الرضا عندما يتم كبت تصرفات غريزية أخرى. ونحن نرى ذلك في أمثلة لا حصر لها، وهذا موضح بشكل واضح جدا في الغرائز المكتسبة الخاصة بحيواناتنا المدجنة، وهكذا فإن كلب الراعي(١) اليافع يشعر بالسرور في أثناء قيادته وجريه حول قطيع الأغنام، ولكن ليس من سحبهم بأسنانه، والكلب صائد الثعالب^(٢) اليافع يبتهج في أثناء قيامه بصيد ثعلب، بينما هناك أصناف أخرى من الكلاب، كما قد رأيت بنفسي، تتجاهل الثعالب تمامًا. وأي شعور قوي بالرضا الداخلي ذلك الذي بدفع أي طائر ملىء بالحيوية إلى أن يقوم بالرقاد يومًا بعد يوم فوق البيض الخاص به. وتشعر الطيور المهاجرة بالتعاسة التامة إذا ما تم منعها من الهجرة، ومن المحتمل أنها تتمتع بالبدء في رحلة طيرانها الطويلة، ولكنه من الصعب تصديق أن تلك البطة المبكينة المقصوصة الأجنحة (٢)، التي قام "أودوبون" Audubon بوصفها، والتي بدأت في الوقت المحدد رحلتها سيرًا على الأقدام لمسافة من المحتمل أن تكون أكبر من ألف ميل، من المحتمل أنها قد كانت تشعر بالبهجة في أثناء قيامها بذلك. وبعض الغرائز تتحدد بشكل بطيء عن طريق المشاعر المؤلمة، مثل الشعور بالخوف الذي يؤدي إلى المحافظة على الذات، وفي بعض الحالات يكون موجهًا في اتجاه أعداء بذاتها. وأنا أفترض أنه لا يوجد أحد يستطيع أن يقوم بتحليل المشاعر الخاصة بالسرور أو الألم، وبالرغم من ذلك، فإنه من المحتمل في كثير من الحالات أن تكون الغرائز نابعة بشكل دائم عن مجرد القوة الخاصة بالوراثة، بدون التحفيز الخاص بالسرور أو بالألم. فإنه يبدو أن

(۱) کلب الراعی

(۲) الكلب صائد الثعالب (۲)

(٣) مقصوص الجنحة (الريش)

الكلب المرشد^(۱) اليافع، عندما يتشمم طريده لأول مرة، فإنه لا يستطيع أن يتوقف عن الإرشاد. والسنجاب الموجود في القفص الذي يقوم بالتربيت على ثمار الجوز التي لا يستطيع أن يأكلها، وكأنه يقوم بدفنها في الأرض، من الصعب التفكير في أنه يقوم بذلك سواء نتيجة للسرور أو الألم. وبناء على ذلك، فإن الافتراض الشائع بأن البشر لابد من أن يكونوا مدفوعين إلى كل تصرف عن طريق تجربة الشعور ببعض السرور أو الألم، قد يكون خاطئًا. وبالرغم من أن أي سلوك من المكن أن يتم اتباعه بشكل مستقل عن أي سرور أو ألم يتم الشعور به في تلك اللحظة، فإنه إذا تم كبته بالقوة وبشكل مفاجئ، فإنه عادة ما يتم الإحساس بشعور غامض بالاستياء وعدم الرضا.

كثيرًا ما تم الافتراض بأن الحيوانات قد أصبحت اجتماعية منذ البداية، وأنها تشعر نتيجة لذلك بعدم الراحة عندما يتم فصلها عن بعضها الآخر، وتشعر بالراحة عندما تكون مع بعضها، إلا أن وجهة النظر الأكثر احتمالاً، أن هذه المشاعر قد تم ظهورها في أول الأمر، لأن تلك الحيوانات التي قد تستفيد من المعيشة في جماعة، من المحتم حثها إلى أن تعيش مع بعضها، بنفس الطريقة التي تم بها، بلا شك، اكتساب الشعور بالجوع والاستمتاع بالأكل في أول الأمر، من أجل دفع الحيوانات إلى الأكل. واستمداد الشعور بالسعادة من التواجد في الجماعة، من المحتمل أن يكون امتداداً للمشاعر الأبوية أو البنوية، وذلك لأنه يبدو أن الغريزة الاجتماعية قد ظهرت عن طريق بقاء اليافع لمدة طويلة مع أبويه، وهذا الامتداد من المكن أن يعزى في جزء منه إلى الاعتياد ولكنه يعزى بشكل رئيسي إلى الانتقاء الطبيعي. فإنه مع تلك الحيوانات التي قد استمدت المعور بالسرور بالتواجد في جماعة، من شأنها أن تتجنب أخطاراً مختلفة، بينما تلك التي لم تهتم البتة برفاقها، وعاشت على انفراد، من شأنها أن تهلك بأعداد كبيرة. وفيما يتعلق بالنشأة الخاصة بالعواطف الأبوية والبنوية، والتي من الواضح أنها تقع

(۱) الكلب المرشد (۱)

عند الأساس الخاص بالغرائز الاجتماعية، فنحن لا نعلم شيئًا عن الخطوات التى قد اكتسبت بها، ولكنه من الممكن لنا أن نستنتج أنها قد كانت إلى حد بعيد من خلال الانتقاء الطبيعى. ومن المؤكد أن هذا هو الحال مع الشعور غير المعتاد والمضاد، الخاص بالكراهية الموجودة بين أقرب الأقرباء، كما هو الحال مع العاملات من النحل التى تقوم بقتل الملكات من النحل التى تقوم بقتل الملكات من بناتها، فإن الرغبة في القضاء على أقرب الأقارب كانت في هذه الحالة ذات فائدة للمجتمع. والعاطفة الأبوية، أو أي شعور قد يحل مكانها، قد تم ظهورها في بعض الحيوانات المعينة المنخفضة جدا في المستوى، وعلى سبيل المثال، في نجوم البحر(۱) والعناكب. وهي أيضًا موجودة في بعض الأحيان في أفراد قليلة فقط تابعة لمجموعة كاملة من الحيوانات مثل الموجود في طبقة الفورفيكيولا أو أبو مقص(۲).

الانفعال المهم بكل ما في هذه الكلمة من معان الخاص بالتعاطف متباين عن ذلك الخاص بالحب. فإن أي أم قد تشعر بالحب العميق تجاه طفلها النائم أو الساكن، ولكنه من الصعب أن يقال إنها تشعر في هذا الوقت بالعطف عليه. وشعور الإنسان الخاص بالحب تجاه كلبه متباين عن العطف، وهذا هو حال شعور الكلب تجاه سيده. وقد قام من قبل "آدم سميث" Adam Smith، ومثلما قام حديثًا "السيد بان" Mr. Bain، بمناقشة أن القواعد الخاصة بالعطف تكمن في قدرتنا القوية على تذكر (٢) الحالات السابقة الخاصة بالشعور بالألم أو السرور. ومن ثم فإن "الرؤية الخاصة بشخص آخر يعاني من الجوع أو البرد، أو التعب، تحيى فينا بعض الذكرى الخاصة بتلك الحالات، التي تكون مؤلة حتى في الفكر". ونجد أنفسنا مدفوعين بهذا الشكل للتخفيف من المشاعر معاناة بعضنا الآخر، وذلك لأنه من المكن أن يتم في نفس الوقت التخفيف من المشاعر

(۱) نجمة البحر

(٢) فورفيكيولا = أبو مقص: دويبة لها في مؤخرتها ما يشبه المقص

(۲) القدرة على التذكر *

الأليمية الخاصية بنا. وذلك بنفس الطريقية التي تقودنا إلى المساهمية في المسرات الخاصة بالآخرين [٢١] ولكنني لا أستطيع أن أرى كيف نفسر هذه الوجهة من النظر الحقيقية الخاصة بأن التعاطف يتم إثارته بدرجة قوية إلى حد يتعدى القياس. فإن مجرد رؤية المعاناة، بشكل مستقل عن الحب، من شأنه أن يكون كافيًا لكي تستدعي فبنا ذكريات وتداعيات حبة. ومن المكن أن يكون التفسير كامنًا في الحقيقة الخاصة بأنه مع جميع الحيوانات، فإن التعاطف يكون موجهًا كلية تجاه الأعضاء التابعين لنفس المجتمع، وبهذا الشكل تجاه أعضاء معروفين، وبالتقريب محبوبين منه، ولكن ليس تجاه جميع الأفراد التابعين لنفس النوع الحي. وهذه الحقيقة ليست مثيرة للدهشة بشكل أكبر من تلك الخاصة بأن المخاوف الخاصة بالكثير من الحيوانات لابد من توجيهها ضد أعداء بعينهم، والأنواع التي لسبت اجتماعية، مثل الأسبود والنمور، لا شك في أنها تشعر بالتعاطف من جراء المعاناة الخاصة بالنافعين الخاصين بها، ولكن ليس تجاه تلك الخاصة بأي حيوان آخر. وكما وضح "السيد بان" فإنه مع الإنسان ، من المكن اضافة الأنانية(١)، والتجربة، والمحاكاة إلى القدرة على التعاطف، وذلك لأننا نقاد بالأمل في تلقى الخير في مقابل القيام بالتصرفات الخاصة بالحنان العاطفي إلى الآخرين، والتعاطف بزيد قوة بشكل كبير عن طريق الاعتياد. ومهما كان التعقيد الخاص بالطريقة التي من الممكن أن يكون هذا الإحسياس قيد نشباً بها، على أسياس أنه إحساس نو أهمية عالية لجميع الحيوانات التي تقوم بالمساعدة والدفاع عن بعضها الآخر، فإن من شأنه أن يزداد من خلال الانتقاء الطبيعي، وذلك لأن تلك المجتمعات التي تتضمن أكبر عدد من الأعضاء تعاطفًا، من شأنها أن تزدهر بشكل أفضل، وأن تقوم بتربية أكبر عدد من الذربة.

بالرغم من ذلك فإن من المستحيل أن نقرر في كثير من الحالات إذا ما كانت بعض الغرائز الاجتماعية المعينة قد تم اكتسابها من خلال الانتقاء الطبيعي، أو أنها

Selfishness الأنانية

كانت نتيجة غير مباشرة لغرائز وملكات أخرى، مثل التعاطف، وتقدير الأمور، والخبرة، والنزعة إلى المحاكاة، أو أيضا، إذا ما كانت ببساطة نتيجة لعادة مستمرة لمدة طويلة، وغريزة ملحوظة بشكل كبير، مثل وضع حراس من أجل تحذير الجماعة من الخطر، من الصعب أن تكون هي النتيجة غير المباشرة لأى من تلك الملكات، وبهذا الشكل فلابد من أنه قد تم اكتسابها بشكل مباشر. وعلى الجانب الآخر فإن العادة التي يتبعها ذكور بعض الحيوانات الاجتماعية والخاصة بالدفاع عن الجماعة، والخاصة بالقيام بمهاجمة أعدائها أو فرائسها بالتنسيق مع بعضها، من المحتمل أن تكون قد نشأت عن التعاطف المتبادل، ولكنه من الضروري أن تكون الشجاعة، وفي معظم الأحيان القوة، قد تم اكتسابها من قبل، ومن المحتمل من خلال الانتقاء الطبيعي.

من ضمن الغرائز والعادات المختلفة، فإن البعض منها أقوى بكثير من الآخر، وهذا يعنى أن البعض منها إما أنه يعطى متعة أكبر فى أثناء القيام بممارسته عن الآخرين، أو، وهو الشيء الذي من المحتمل أن يكون على نفس الدرجة من الأهمية تمامًا، أنها عن طريق الوراثة، يتم اتباعها بشكل أكثر مثابرة، بدون إثارة أي مشاعر خاصة بالسرور أو الألم. ونحن أنفسنا نشعر بأن بعض العادات أكثر صعوبة بكثير في أن يتم شفاؤها أو تغييرها عن عادات أخرى. ومن ثم فإنه من المكن في كثير من الأحيان ملاحظة حدوث تصارع بين الغرائز المختلفة الموجودة في الحيوانات، أو بين إحدى الغرائز وإحدى النزعات المعتادة، كما يحدث عندما يندفع كلب خلف أرنب وحشى (۱) ، فإنه يتراجع ثم يتوقف ويتردد، ثم يتابع مرة أخرى، أو يعود لسيدها. وذلك لأنه من المكن رؤيتها تنسل بعيدًا لتذهب إليها، كما لو كانت شبه مستحية من عدم مصاحبة سيدها. ولكن أكثر الحالات المعروفة لي غرابة خاصة مستحية من عدم مصاحبة سيدها. ولكن أكثر الحالات المعروفة لي غرابة خاصة بإحدى الغرائز التي تتغلب على أخرى، وهي غريزة الارتحال التي تقهر غريزة الأمومة. فإن الغريزة الأولى قوية بدرجة مدهشة، فإن الطائر المحبوس سوف يقوم في

(١) أرنب وحشى (مشقوق الشفة العليا)

Hare

الفصل المحدد بضرب أسلاك القفص بصدره إلى أن يصبح عاريًا. وتتسبب فى جعل أسماك السالمون اليافعة تقوم بالقفز خارج الماء العذب، الذى تستطيع الاستمرار فى البقاء فيه، وهى بهذا الشكل تقوم بالانتحار بشكل غير مقصود. وكل شخص يعرف مدى القوة الخاصة بغريزة الأمومة، والتى تقوم بدفع حتى الطيور الجبانة إلى مواجهة الأخطار الكبرى، مع أن ذلك يتم بتردد، وعلى النقيض من الغريزة الخاصة بالحفاظ على الذات. وبالرغم من ذلك، فإن غريزة الارتحال على درجة من القوة، إلى درجة أنه فى الجزء الأخير من الخريف، فإن طيور السنونو(۱)، والخطاف المنزلى(۱)، والسمامة(۲) كثيرًا ما تهجر صغارها الرقيقة، تاركين إياها لكى تهلك بشكل تعيس وهى فى أعشاشها[۲۲].

من الممكن لنا أن نستنتج أن أى دافع غريزى، إذا كان أكثر فائدة بأى طريقة لأحد الأنواع عن أى دافع آخر أو غريزة مضادة، فإن من شأنه أن يصبح أكثر فاعلية من الاثنين من خلال الانتقاء الطبيعى، وذلك لأن الأفراد التى كانت حائزة عليه بشكل أكثر تطورًا، من شأنها أن تظل على قيد الحياة بأعداد أكبر. وسواء كانت هذه هى الحالة مع غريزة الأمومة، فإن ذلك من المكن أن يكون مثارًا للشك. فإن الاستمرارية الكبيرة، أو المفعول الراسخ للغريزة الأولى عند مواسم معينة من السنة على مدار اليوم بأكمله، من المكن أن تعطيها اليد العليا في وقت معين.

الإنسان حيوان اجتماعي

كل شخص سوف يعترف بأن الإنسان كائن اجتماعي. ونحن نرى ذلك في كراهيته للوحدة (1)، وفي رغبته في الرفقة (٥) التي تتعدى الحدود الخاصة بالعائلة

(۱) طائر السنونو = الخطاف: طائر طويل الجناحين مشقوق الذيل (۲) طائر الخطاف المنزلي: طائر مشابه للسنونو (۲)

(۲) طائر السمامة: طائر بشبه السنونو Swift

رغ) الوحدة (٤) الوحدة

Society (٥) رفقة

الضاصية به. والعيزل الانفرادي(١) واحد من أقصبي العقوبات التي من المكن توقيعها. ويعض الثقاة يفترضون أن الإنسان كان يعيش في البداية في شكل عائلات منفردة، ولكنه في الوقت الحالي، بالرغم من أن هناك عائلات منفردة، أو تجمع لعائلتين أو ثلاث فقط، تعيش متجولة في الأماكن المنعزلة الخاصة ببعض الأراضي غير المتمدينة، إلا أنها، بقدر ما أمكنني أن أكتشف، دائمًا ما ترتبط بعلاقات صداقة مع العائلات الأخرى التي تستوطن نفس المنطقة. ومثل هذه العائلات تتقابل أحيانًا في مبورة مجلس، وتتحد من أجل الدفاع المشترك عن نفسها. وليس هناك جدال ضد كون الإنسان غير المتمدين حيوانًا احتماعيا، على أساس أن القيائل^(٢) التي تقطن مناطق متجاورة، بشكل دائم تقريبًا في حالة حرب مع بعضها الآخر، وذلك لأن الغرائن الاجتماعية لا يمكن أن تمتد إلى جميع الأفراد التابعين لنفس النوع. ولكي نحكم بناء على التناظر الموجود في معظم الحيوانات رباعية الأيدي، فإنه من المحتمل أن الجدود العلما المبكرة للإنسان الشبيعة بالقرود غير المذيلة قد كانت احتماعية بالمثل، ولكن هذا ليس له أهمية كبيرة لنا. وبالرغم من أن الإنسان، كما هو موجود حاليا، لديه القليل من الغرائز الخاصية، وأنه قد فقد أي غريزة كانت في حيازة جدوده العليا المبكرة، فإن ذلك ليس سببًا في ألا يكون قد احتفظ منذ عصور بعيدة إلى أقصى حد، بدرجة ما من الحب الغريزي والتعاطف مع رفقائه. وجميعنا يشبعر بشكل حقيقي بأننا نحوز على مثل تلك المشاعر المتعاطفة [٢٣] ولكن شعورنا لا يدلنا على ما إذا كانت هذه المشاعر غريزية، وذلك لكونها قد نشأت منذ مدة طويلة بنفس الطريقة كما حدث مع الحيوانات الأقل في المستوى، أو إذا ما كانت قد تم اكتسابها بواسطة كل منا في أثناء السنوات المبكرة من عمرنا. ويما أن الإنسان حيوان اجتماعي، فإنه من المؤكد تقريبًا أن من شائه أن يرث النزعة لكي يكون مخلصًا لرفاقه، وأن يكون مطيعًا لقائد

(۱) العزل الانفرادي Solitary conferment

Tribe قبيلة (۲)

قبيلته، وذلك لأن هذه الخواص شائعة بين معظم الحيوانات الاجتماعية. وبالتالى سوف يكون حائزًا على بعض المقدرة على الانضباط الذاتي (١). وسوف يكون، نتيجة لنزعة موروثة، مرحبًا بالدفاع، بالتنسيق مع آخرين، عن رفاقه من البشر، وسوف يكون مستعدا لمساعدتهم بأى من الطرق التى لا تؤثر بشكل كبير على مصلحته الخاصة أو على الرغبات القوية الخاصة به.

الحيوانات الاجتماعية التي تقع على القاع من المستوى الخاص بالتعضى، منقادة بشكل كامل تقريبًا، وتلك التي تقع في مكان أعلى من المستوى منقادة بشكل كبير، عن طريق غرائز خاصة من أجل المساعدة التي تقوم بتقديمها إلى الأعضاء التابعة لنفس الجماعة، ولكنها على حد سواء مدفوعة بشكل جزئى عن طريق الحب المتبادل والتعاطف، ويبدو أن ذلك بالمساعدة الخاصة ببعض الكمية من التفكر. وبالرغم من أن الإنسان، كما ورد في الملحوظة السابقة، لا توجد لديه أي غريزة خاصة تدله على كيفية مساعدة رفاقه من البشر، فإنه مازال لديه الدافع إلى ذلك، وبالتحسن الذي طرأ على ملكاته الذهنية فإن من شأنه أن يكون منقاداً بشكل كبير فيما يتعلق بهذا الموضوع، عن طرق التفكر وتقدير الأمور والخبرة. والتعاطف الغريزي من شأنه أيضاً أن يدفعه إلى أن يقوم بالتقييم بشكل عالى للاستحسان الذي يحصل من شأنه أيضاً أن يدفعه إلى أن يقوم بالتقييم بشكل عالى للاستحسان الذي يحصل عليه من زملائه، وذلك كما قد بينه بشكل واضح "السيد بان" [^{17]}، فإن الحب المديح^(۲) والمعار القوى بالرعب من الاحت قار (أ) والعار (أ) والعار انتيجة للأعمال الخاصة بالتعاطف". وبالتالي فإن الإنسان من شأنه أن يتأثر بأعلى درجة بواسطة الأماني (أ) والإطراء واللوم الصادر عن رفاقه من البشر، كما يتم التعبير

Self-command	(١) الأنضباط الداتي = ضبط النفس
Praise	(٢) المديح = الثناء
Glory	(٣) التمجيد
Scorn	(٤) الاحتقار = الازدراء
Infamy	(٥) العار = الخزى
Wishes	(٦) الأماني = الرغبات

عنها عن طريق إيماءاتهم وكلامهم. وهكذا فإن الغرائز الاجتماعية، التى لابد من أنه قد تم اكتسابها بواسطة الإنسان وهى فى حالة بدائية جدا، وحتى إنه من المحتمل أنها قد اكتسبت بواسطة جدوده العليا المبكرة الشبيهة بالقرود غير المذيلة، مازالت تعطى الدافع إلى بعض من أفضل تصرفاته، ولكن تصرفاته تكون محددة إلى أعلى درجة عن طريق الرغبات والقدرات الخاصة برفاقه من البشر، ولسوء الحظ تكون فى كثير من الأحيان محددة بواسطة الرغبات الأنانية القوية الخاصة به. ولكن بما أن الحب، والتعاطف، والانضباط الذاتى يزدادون قوة عن طريق الاعتياد، وبما أن القدرة الخاصة بتقدير الأمور تزداد وضوحًا، بهذا الشكل يستطيع الإنسان أن يقوم بشكل صحيح بتقييم القدرات الخاصة برفاقه، وسوف يجد نفسه مضطرا، فيما عدا أى شعور عابر بالسرور أو الألم، لأن يتبع مسارات معينة للتصرف. ومن المحتمل عندئذ أن يعلن وليس الأمر أن أى إنسان غير متمدين أو غير متحضر يستطيع أن يفكر بهذا الشكل— "أنا الحكم الأعلى للتصرفات الخاصة بى"، وبالكلمات الخاصة بـ"كانت" Kant، النئي لن أقوم بنفسي بانتهاك الكرامة الإنسانية".

الغرائز الاجتماعية الأكثر ثباتا تقهر الغرائز الأقل تشبثا

وبالرغم من ذلك، فإننا لم نتعرض إلى الآن إلى النقطة الأساسية، والتى بناء عليها، من وجهة نظرنا الحالية، يدور مجمل التساؤل عن الحس الأخلاقي ألى، فلماذا يجب على إنسان أن يشعر بأنه يجب عليه أن يطيع إحدى الرغبات الغريزية بدلاً من الأخرى؟. ولماذا يكون نادمًا بشكل مرير، إذا ما استسلم إلى شعور قوى للمحافظة على الذات، ولم يقم بالمخاطرة بحياته لإنقاذ الحياة الخاصة بشخص مرافق له؟. أو لماذا يشعر بالندم لقيامه بسرقة طعام نتيجة لشعوره بالجوع؟.

(۱) الحس الأخلاقي *

من الواضح في المقام الأول أنه مع الجنس النشري فإن الدوافع الغريزية لها درجات مختلفة من القوة، فإن غير المتمدين سوف بخاطر بحياته لكي ينقذ الحياة الخاصة بعضو تابع لنفس جماعته، ولكنه سوف يكون غير مكترث تمامًا فيما يتعلق بإنسان غربب، والأم صغيرة السن والجبانة مدفوعة بغريزتها الأمومية ، سوف تقوم بمواحهة أكبر المخاطر، بدون لحظة من التردد، من أجل الطفل الخاص بها، ولكن ليس من أجل مجرد أي شخص مرافق لها. وبالرغم من ذلك، فإنه كثيرًا ما قام إنسان متحضر، أو حتى مجرد صبى - الذي لم يقم على الإطلاق بالمفاطرة بحياته من قبل من أجل شخص آخر، ولكنه نتبجة لامتلائه بالشجاعة والتعاطف، فإنه قد تجاهل الغريزة الخاصة بالمجافظة على الذات – بالقفز على الفور في خضم تبار جارف من أجل إنقاذ إنسان يغرق، بالرغم من أنه إنسان غريب عنه. وفي هذه الحالة فإن الإنسان بكون مدفوعًا عن طريق نفس الحافز الغريزي، الذي جعل القرد البطولي الأمريكي الصغير، الذي تم وصفه من قبل، يقوم بإنقاذ حارسه عن طريق مهاجمة قرد البابون الضخم والمخيف. ومثل هذه التصرفات التي تم وصفها يبدو أنها النتيجة البسيطة للقوة الأكبر الخاصبة بالغرائز الاجتماعية والأمومية، بدلاً من أن تكون نتيجة لأي غريزة أو حافز آخر، وذلك لأنه يتم إجراؤها بدرجة من الفورية المانعة لتقليب الفكر، أو الشعور بالسعادة أو الألم في ذلك الوقت، مع العلم بأنه لو تم منعها عن طريق أي سبب، فإنه من الممكن الشعور بالانقباض أو حتى بالتعاسة. وعلى الجانب الآخر، ففي الإنسان الرعديد، من الممكن أن تكون الغريزة الخاصة بالمحافظة على الذات قوية إلى درجة تجعله غير قادر على دفع نفسه إلى القيام بمثل أي من هذه المجازفات، حتى ولو كانت من أجل الطفل الخاص به.

إنى أدرك أن بعض الأشخاص يصرون على أن التصرفات التى يتم أداؤها بدافع لا يقاوم (١)، كما هو الحال في الحالات السابق ذكرها، لا تندرج تحت سلطان الحس

(۱) دافع لا يقاوم *

الأخلاقي، ولا يمكن أن يطلق عليها أنها معنوية. وهم يقومون بقصر هذا المصطلح على التصرفات التي بتم أداؤها بشكل متعمد، بعد تغلب على الرغبات المعارضة، أو عندما يتم حثها عن طريق أحد الدوافع الرفيعة (١). ولكنه يبدو أنه من الصعب إمكان رسم أي خط واضبح للتمييز من هذا القبيل [٢٥] أما فيما يتعلق بالدوافع الرفيعة، فقد تم تسجيل العديد من الحالات لأناس غير متمدينين، خالين من أي شعور خاص بالعمل الخبري تجاه الجنس البشري، وليسوا منقادين عن طريق أي دافع ديني، ولكنهم قد قاموا يشكل مقصود بالتضحية بحياتهم كسجناء [٢٦]، بدلاً من القيام بخيانة رفقائهم، وبالتأكيد فإنه بجب اعتبار تصرفهم تصرفًا أخلاقيا. وبالنسية إلى تقلب الفكر(٢)، والانتصار على الدوافع المضادة، فإنه من الممكن رؤية الحيوانات وهي تتردد فيما بين الغرائز المتضادة، فيما يتعلق بالهرب لإنقاذ ذريتهم أو رفاقهم من الخطر، ومع ذلك فإن تصرفاتهم، بالرغم من أنه يتم أداؤها من أجل المصلحة الخاصة بآخرين، فإنه لا يطلق عليها أنها أخلاقية. والأكثر من ذلك، فإن أي شيء يتم تأديته كثيرًا جدا بواسطتنا، سوف يتم تأديته في النهاية بدون تقليب للفكر أو تردد، وعندئذ يصبح من الصعب تفرقته عن أي غريزة، ولكن بالتأكيد فلن يدعى أي شخص أن مثل هذا التصرف سوف بتوقف عن أن بكون أخلاقها . وعلى العكس من ذلك، فإننا جميعا نشعر بأن أي تصرف لا يمكن اعتباره على أساس أنه مثالي أو أن أداؤه يتم بأكثر الطرق نبلاً، إلا إذا تم القيام به بشكل تلقائي، وبدون تقليب للفكر أو مجهود، بنفس الطريقة كما لو كان قد تم بواسطة إنسان تكون فيه الصفات المطلوبة متأصلة. والإنسان الذي يجد نفسه مدفوعًا إلى التغلب على الخوف الذي يشعر به أو الحاجة إلى الشعور بالتعاطف قبل أن يقوم بالتصرف، يستحق بالرغم من ذلك بطريقة ما أن يعزى إليه فضل أعلى من الإنسان الذي تقوده ميوله الفطرية إلى التصرف الجيد بدون أي

(۱) دافع رفيع *

(۲) تقلیب الفکر *

مجهود. وبما أننا لا نستطيع التفرقة فيما بين الدوافع، فإننا نقوم بتصنيف جميع التصرفات الخاصة بطائفة معينة على أساس أنها أخلاقية، إذا ما تم أداؤها بواسطة كائن أخلاقي. والكائن الأخلاقي هو الفرد الذي يكون قادرًا على مقارنة تصرفاته ودوافعه الماضية والمستقبلية، وعلى الاستحسان أو عدم الاستحسان لها. ولا يوجد لدينا سبب يدعونا لأن نفترض أن أي من الحيوانات الأقل في المستوى لديها هذه القدرة، وعلى هذا الأساس فعندما يقوم كلب من نوع "النيوفاوندلاند" Newfoundland بجذب طفل إلى خارج المياه، أو يقوم قرد بمواجهة الخطر من أجل إنقاذ رفيقه، أو أن يتولى العناية بقرد يتيم، فإننا لا نستطيع أن نطلق على تصرفاته أنها أخلاقية. ولكن في الحالة الخاصة بالإنسان، الذي من المستطاع بالتأكيد أن يتم تصنيفه وحده على أساس أنه كائن أخلاقي، فإن التصرفات التابعة لطائفة معينة يتم تسميتها بأنها أخلاقية ، سواء كانت قد تم أداؤها بشكل متعمد، أو بعد تصارع مع دوافع مضادة، أو بشكل تلقائي من خلال الغريزة، أو نتيجة للتأثيرات الخاصة بعادة قد تم أدائها بطء.

لكن لكى نعود إلى موضوعنا المباشر بشكل أكبر، فإنه بالرغم من أن بعض الغرائز تكون أكثر قوة عن الأخرى، وهي بذلك تقود إلى تصرفات متناظرة، فإن من المتعذر الجدال في أن الغرائز الاجتماعية في الإنسان (بما فيها من الحب للمديح والخوف من اللوم) تحوز على قوة أكبر، أو أنها قد اكتسبت، من خلال الاعتياد لمدة طويلة، لقوة أكبر عن الغرائز الخاصة بالصفاظ على الذات، والجوع، والشهوة الجنسية (۱)، والرغبة في الانتقام، وخلافهم. فلماذا إذن يشعر الإنسان بالندم، لأنه قد انقاد إلى دافع طبيعي معين بدلاً من دافع آخر، ولماذا يستطرد في الشعور بأنه من المحتم عليه أن يشعر بالندم على تصرفه؟. فإن الإنسان فيما يتعلق بهذا الأمر يختلف بشكل هائل عن الحيوانات الأقل في المستوى. وبالرغم من ذلك، فأنا أعتقد أنا نستطيع أن نرى بدرجة من الوضوح السبب الخاص بهذا الاختلاف.

(۱) الشهوة الجنسية (۱)

الإنسان، نتيجة للنشاط الخاص بملكاته الذهنية، لا يستطيع تجنب تقليب الفكر(١٠): في صورة مرور الانطباعات والصور السابقة بشكل متواصل وواضح في ذهنه. أما بالنسبة للحيوانات التي تعيش بصورة دائمة في مجموعة ما، فإن الغرائز الاحتماعية تكون موجودة وثابتة طوال الوقت، ومثل هذه الحيوانات دائمًا مستعدة لإطلاق إشارة الخطر من أجل الدفاع عن الجماعة، ولكي تقوم بتقديم المساعدة الزملائها بما ينفق من عاداتها: فإنها تشعر في جميع الأوقات، بدون أي تحفيز خاص بأي شهوة أو رغبة خاصة، بدرجة ما من الحب والتعاطف لهم: وهي تشعر بالتعاسة إذا انفصلوا عنهم لمدة طويلة، وتشعر دائمًا بالسعادة عندما تعود مرة أخرى إلى صحبتهم. وهذا هو الحال معنا. وحتى عندما نكون منفردين بأنفسنا تمامًا، فكم من الأحيان التي نفكر فيها بسعادة أو بألم بما يدور في فكر الآخرين عنا، والخاص بما نتصوره من استحسانهم أو عدم استحسانهم لنا، وهذا كله نابع من التعاطف، بصفته عنصرًا جوهريا للغرائز الاجتماعية. وأي إنسان لا يحوز على أي أثر من مثل تلك الغرائز من شأنه أن يكون مسخا غير طبيعي. وعلى الجانب الآخر، فإن الرغبة في إشباع الجوع، أو أي من الشهوات مثل الانتقام، هي بطبيعتها شيء مؤقت، ومن المستطاع إشباعها بشكل كامل لمدة معينة. ولن يكون من السهل، ومن المحتمل أن يكون من المستحيل، أن يعود إلى الذاكرة بوضوح كامل الشعور، على سببل المثال، بالحوع، وكما قد علق الكثيرون، الشعور بأي معاناة، والغريزة الخاصة بالحفاظ على الذات لا يتم الشعور بها إلا عند تواجد الخطر، وهناك أكثر من جيان كان يظن أنه شجاع إلى أن تقابل مع عدوه وجهًا لوجه. ومن المحتمل أن بكون تمنى الحصول على الملكية الخاصة بالإنسان الآخر ، رغية على نفس الدرجة من الدوام ، مثل أي رغبة أخرى من المكن تسميتها، ولكن حتى في هذه الحالة فإن الإشباع الحيازة الفعلية ، يكون في العادة شعوراً أضعف من الرغبة نفسها: فكم من لص،

(۱) تقلیب الفکر = التفکیر ملیا *

إذا لم يكن لصا معتادًا، بعد نجاحه في سرقة شيء ، قد شعر بالحيرة من السبب الذي دعاه إلى سرقة هذا الشيء[٢٧] .

أى إنسان لا يستطيع أن يمنع في كثير من الأحيان عودة مرور الانطباعات السابقة في ذهنه، وبهذا الشكل فإنه سوف يكون مدفوعًا إلى أن يعقد مقارنة بين الانطباعات السابقة للشعور بالجوع، أو إشباع الانتقام، أو الخطر نائيًا بنفسه على حساب إنسان لآخر، بواسطة الغريزة الموجود ة بشكل دائم تقريبًا والخاصة بالتعاطف، وبمعرفته المبكرة بما يعتبره الآخرون جديرًا بالثناء أو باللوم. وهذه المعرفة لا يمكن إلغاؤها من ذهنه ، ونتيجة لتعاطفه الغريزي ، فإن لها التقدير الخاص باللحظة العظيمة. وسوف يشعر عندئذ كما لو كان قد تم إعاقته عن اتباع غريزة أو عادة موجودة، وهذا الأمر من شأن أن يسبب في جميع الحيوانات شعورًا بعدم الرضا، أو حتى بالتعاسة.

الحالة السابقة الخاصة بطائر السنونو تقدم مثالاً موضحاً، بالرغم من أنه ذو طبيعة معكوسة، لغريزة مؤقتة ولكنها في ذلك الوقت كانت مستمرة بشكل قوى في التغلب على غريزة أخرى، عادة ما تكون مهيمنة على جميع الغرائز الأخرى. فعند الفصل المناسب من السنة، فإنه يبدو أن هذه الطيور تصبح مهتمة طوال اليوم بالرغبة في الرحيل، وبذلك فإن سلوكياتها تتغير، وتصبح قلقة ، وصاخبة ، وتتجمع في أسراب. وفي نفس الوقت فعندما تكون الأم من الطيور قائمة بالإطعام أو الرقاد فوق أفراخها، فإنه من المحتمل أن تكون غريزة الأمومة لديها أقوى من تلك الخاصة بالهجرة، ولكن الغريزة التي تكون متأصلة بشكل أكبر هي التي تنتصر، وفي نهاية الأمر، وعند لحظة لا تكون فيها الصغار في مجال الإبصار، فإنها تقلع طائرة، وتهجرهم. وعندما تصل إلى نهاية رحلتها الطويلة، يكون المفعول الخاص بغريزة الهجرة قد توقف، فما كمية المعاناة من الندم التي من شأن أنثى الطائر أن تشعر بها ؟ وهي التي لا تستطيع أن المعاناة من الندم التي من شأن أنثى الطائر أن تشعر بها ؟ وهي التي لا تستطيع أن مستمر، لتلك الصورة الخاصة بصغارها الهالكين في الشمال الكئيب من البرد والجوع.

لا يوجد شك في أن الإنسان في اللحظة الخاصة بالعمل ، يكون ميالاً إلى اتباع الواقع الأقوى، وبالرغم من أن ذلك في بعض الأحيان من الممكن أن يحضه على أكثر الأعمال نبلاً، فإن ذلك سوف يقوده بشكل أكثر شيوعًا إلى إشباع رغباته الخاصة على حساب الأناس الآخرين. ولكن بعد مرور هذا الإشباع يتم الحكم على الانطباعات الأضعف في القوة عن طريق الغريزة الاجتماعية الموجودة بشكل دائم، وعن طريق احترامه العميق لرأى رفاقه الجيد فيه، فإنه من المؤكد أن يئتى الجزاء (۱) وعندئذ سوف يشعر بالندم (۲)، أو التوبة (۲)، أو الأسف (٤)، أو الخجل (٥)، وبالرغم من ذلك، فإن هذا الشعور الأخير، يكون على علاقة بشكل كلى تقريبًا مع الحكم الخاص بالآخرين. وبالتالى فإنه سوف يلجأ بشكل قوى تقريبًا لأن يتصرف بشكل مختلف في المستقبل، وهذا هو الضمير، وذلك لأن الضمير يتطلع إلى الخلف، ويتم استخدامه كدليل من أجل المستقبل.

يبدو أن الطبيعة والقوة الخاصين بالمشاعر التى نطلق عليها الأسف، أو الخجل، أو التوبة، أو الندم، تعتمد ليس فقط على القوة الخاصة بالغرائز التى تم انتهاكها، ولكن بشكل جزئى أيضًا على القوة الخاصة بالإغراء (١)، وفي كثير من الأحيان أيضًا على الحكم الخاص برفاقنا. والمدى الذي يقيِّم به كل إنسان تقدير الآخرين له، يعتمد على القوة الخاصة بشعوره الفطرى أو المتكسب بالتعاطف، وعلى مقدرته الخاصة على تقدير النتائج البعيدة الخاصة بتصرفاته. وهناك عامل آخر في غاية الأهمية، بالرغم من أنه غير ضرورى، ألا وهو التبجيل (١) أو المهابة الخاصة بالإله، أو الأرواح التي يؤمن

Retribution	(١) الجزاء
Remorse	(۲) الندم
Repentance	(٣) التوبة
Regret	(٤) أسـف
Shame	(ه) خجل = عار
Temptation	(٦) إغراء
Reverence	(۷) تىچىل

بها أي إنسان، وهذا ينطبق بشكل خاص على الحالات الخاصة بالندم. وقد اعترض العديد من النقاد على أنه من المكن تفسير بعض الشعور السييط بالأسف أو التوبة عن طريق وجهة النظر التي تم طرحها في هذا الباب، إلا أنه من المستحيل بهذا الشكل أن نجد تفسيرا للشعور المزازل للذات الخاص بالندم. ولكنى لا أرى سوى القليل من القوة في هذا الاعتراض، فإن المنتقدين لي لم يقوموا بتعريف ما الذي يعنونه بمصطلح الندم، وأنا لا أستطيع أن أجد أي تعريف ينطبق عليه أكثر من أنه إحساس غامر بالتوبة. ويبدو أن الندم يحمل نفس العلاقة مع التوبة، كما يفعل الغيظ^(١) مع الغضب(٢)، أو المعاناة مع الألم. وأنه لشيء بعيد عن أن يكون غريبا أن غريزة بهذا. الشكل من القوة ويتم الإعجاب بها بهذا الشكل، مثل الحب الأمومي، من شائها، إذا لم يتم إطاعتها، أن تقود إلى أعمق شعور بالتعاسة، بمجرد أن يتم إضعاف الانطباع الخاص بالسبب الأخير الخاص بعدم الطاعة، وحتى عندما يتعارض تصرف ما مع غريزة لست خاصة، فإن مجرد المعرفة بأن أصدقائنا وأقراننا يشعرون بالاحتقار لنا لهذا السبب، فإن ذلك بكون كافدًا لأن يسبب لنا تعاسة كبيرة، ومن ذا الذي يشك في أن رفض الاشتراك في مبارزة بسبب الخوف قد سبب للكثير من الرحال المعاناة الشديدة من الخجل؟. وبقال إنه كثيرًا ما اهتز أحد الهندوسين $\binom{7}{1}$ إلى أعماق ذاته لاشتراكه في أكل شيء غير طاهر بالنسبة له. وهنا نواجه حالة أخرى من التي، كما أعتقد، يجب أن يطلق عليها الندم. وقد عمل "الدكتور لاندور" Dr. Landor قاضيًا (1) في غرب أستراليا، وقد سرد [^{٢٨]} أن واحدًا من الوطنين العاملين في مزرعته، بعد أن فقد واحدة من زوجاته نتيجة لمرضها، فإنه جاء إليه وقال "إنه ذاهب إلى قبيلة بعيدة لكي يطعن امرأة بحربة، وذلك لاشباع شعوره بالواجب تجاه زوجته. وقد قلت له إنه إذا

Anger بغضب (۲)

(٣) أحد أتباع الديانة الهندوسية = هندوسي

(٤) قاضي

قام بهذا الفعل فإنني سوف أسوقه إلى السجن مدى الحياة، وبناء على ذلك فإنه لم يغادر المزرعة لعدة أشهر، ولكنه أصبح نحيفًا إلى أقصى حد، وشكا من أنه لا يستطيع أن يرتاح أو أن يأكل، وأن روح زوجته كانت تطارده لأنه لم يقم بحصد روح من أجلها. وقد كنت غير قابل للاستعطاف وأكدت له أنه لا يوجد شيء من الممكن أن بنقذه من العقوية إذا قام بهذا الفعل". وبالرغم من ذلك فإن الرجل قام بالاختفاء لمدة تزيد عن العام، ثم عاد بحالة معنوية مرتفعة، وقامت زوجته الأخرى بإخبار "الدكتور لاندور" أن زوجها قد قام بإزهاق حياة امرأة تابعة لقبيلة بعيدة، ولكنه كان من المستحيل الحصول على أدلة قانونية على هذا الفعل. وهكذا فإنه بيدو أن النقض لقاعدة معتنقة بشكل مقدس بواسطة القبيلة، من شائه بهذا الشكل أن يؤدي إلى إثارة أعمق المشاعر، وهذه بعيدة تماما عن الغرائز الاجتماعية، إلا فيما يتعلق بالقاعدة التي تم إرساؤها بناءً على حكم الجماعة. وكم من المعتقدات الخرافية الغريبة التي قد نشأت في جميع أرجاء العالم، والتي لا علم لنا بها، ولا نستطيع أن نحدد الكيفية التي يتم بها ارتكاب بعض الجرائم الحقيقية والكبيرة، مثل غشيان المجارم^(١) التي يتم أداؤها يشكل مقيت (والتي ليست شيئًا شائعًا يشكل عام) بواسطة أحط الأناس غير المتمدنيين. وأنه حتى عن المشكوك فيه إذا ما كانت بعض القبائل تنظر إلى سفاح القربي باشمئزاز أكبر من الزواج بين رجل وامرأة يحملون نفس الاسم، بالرغم من انعدام وجود قرابة بينهما. ومخالفة هذا القانون يمثل جريمة يعتبرها الأستراليون الأصليون في غاية البشاعة، وهم بذلك بتفقون بالضبط مع بعض القبائل المعبنة الموجودة في أمريكا الشمالية. وعندما يتم التساؤل في كل من المنطقتين، عما إذا كان من الأسوأ قتل فتاة تابعة لقبيلة غريبة، أو الزواج من فتاة تابعة القبيلة الخاصة بالشخص، فإنه سوف يتم يدون تردد إعطاء إجابة معاكسة لإجابتنا" [٢٩] ، وبهذا الشكل، فإننا من المكن أن نرفض الاعتقاد الذي قد أصر عليه مؤخرا بعض الكتاب، بأن الاشمئزاز من غشيان المحارم نتيجة لحيازتنا لضمير خاص قد زرعه الله فينا، وفي مجموعه فإن من المفهوم، أن أي إنسان مدفوع بواسطة عاطفة على مثل هذه الدرجة من القوة مثل الشعور بالندم،

(۱) غشيان المحارم = سفاح القربي: الاتصال الجنسي بين المحرمين بحكم الشريعة

بالرغم من أنها قد نشأت كما تم توضيحه، من شأنه أن ينقاد إلى التصرف بالطريقة، التي قد تعلم أن يؤمن بأنها تؤدى إلى التكفير عن أخطأئه، مثل القيام بتسليم نفسه إلى العدالة.

الإنسان المدفوع بواسطة ضميره، سوف يكتسب من خلال الاعتياد لمدة طويلة مثل هذا التحكم المثالى فى الذات، إلى درجة أن رغباته وشهواته سوف تستسلم فى النهاية على الفور وبدون أى مقاومة إلى تعاطفاته وغرائزه الاجتماعية، بما فى ذلك من شعوره تجاه الحكم الخاص برفاقه عليه. والإنسان الذى مازال جائعا، أو مازال يشعر بالرغبة فى الانتقام، لن يفكر فى أن يقوم بسرقة الطعام، أو فى إشباع رغبته فى الانتقام. وإنه لمن المستحيل، أو كما سنرى فيما بعد أنه حتى من المحتمل، أن يكون من الممكن وراثة السلوكيات الأخرى. وبهذا الشكل فإن الإنسان يصل فى آخر الأمر إلى الشعور، من السلوكيات الأخرى. وبهذا الشكل فإن الإنسان يصل فى آخر الأمر إلى الشعور، من خلال السلوك المكتسب أو المحتمل أن يكون موروثًا، بئنه من الأفضل له أن يطيع دوافعه الأكثر إلحاحًا. وكلمة "الالتزام" المهيبة، يبدو أنها تنم فقط عن الشعور بالتواجد لقاعدة خاصة بالسلوك، مهما قد يكون المنشأ الخاص بها. ومن المحتم أنه قد كان فى الماضى كثيرًا ما يتم التأكيد بحماس شديد على أن هناك "التزام" من جانب الرجل المحترم الذى يهان، أن يخوض غمار مبارزة. وحتى إننا نقول إن الكلب المرشد عليه التزام" بالإرشاد، والكلب المسترجع باسترجاع الطريدة. وإذا ما فشلوا فى أداء مهمتهم وقاموا بالتصرف بشكل خاطئ.

إذا ما استمرت فى الظهور أى رغبة أو غريزة تؤدى إلى تصرف مخالف للمصلحة الخاصة بالآخرين، عندما يتم العودة إلى تذكرها، وبنفس القوة، أو بشكل أقوى، من الغريزة الاجتماعية، فإن الإنسان لن يشعر بندم شديد ناتج عن اتباعها، ولكنه سوف يكون واعيًا بأنه إذا ما تم معرفة هذا التصرف الخاص به بواسطة زملائه، فسوف يتم مقابلة ذلك بالشعور بالاستياء، والقليل من الناس منعدمى الشعور بالتعاطف إلى درجة أنهم لن يشعروا بعدم الارتياح عندما يتحققون من حدوث ذلك. وإذا كان الإنسان ليس لديه مثل هذا القدر من التعاطف، وإذا كانت رغباته التى تقود

إلى الأفعال السيئة قوية فى ذلك الوقت، وعندما تكون العودة إلى تذكرها غير متغلب عليها عن طريق الغرائز الاجتماعية الثابتة، والحكم الخاص بالآخرين، فعندئذ فإنه سوف يكون إنسانًا سيئًا بشكل أساسى [⁷³]، ويكون الدافع الكابح الوحيد الباقى هو الخوف من العقاب، والاقتناع بأنه على المدى البعيد ، فإنه سوف يكون من الأفضل لمصالحه الأنانية الخاصة به أن يقوم باحترام الصالح الخاص بالآخرين ، بدلاً من الخاص به.

من الواضح أنه من الممكن لكل إنسان أن يقوم بإشباع رغباته الخاصة بضمير مستريح، إذا لم تتعارض هذه الرغبات مع غرائزه الاجتماعية، وهذا يعنى مع المصلحة الخاصة بالآخرين، ولكن لكى يكون بعيدًا تمامًا عن لوم الذات^(۱)، أو على الأقل عن القلق^(۲)، هإنه من الضرورى تقريبًا له أن يقوم بتجنب الاستنكار الخاص بزملائه من البشر، سواء كان بشكل مقبول أو لا، وكذلك فإنه من المحتم عليه ألا يقوم بخرق العادات الثابتة الخاصة بحياته، وخاصة إذا ما كانت تلك العادات مدعمة عن طريق التفكر، وكذلك لأنه إذا قام بذلك، فإنه بالتأكيد سوف يشعر بعدم الارتياح. ويجب عليه فوق ذلك أن يتجنب الاستنكار^(۲) الخاص بالإله الواحد أو الآلهة، التي قد يكون مؤمنًا بها، بناء على معرفته أو معتقداته الخرافية، ولكن في هذه الحالة فإنه كثيرًا ما يتغلب على الشعور الإضافي بالخوف من العقاب الإلهي.

الفضائل الاجتماعية تماماً هي التي تراعي وحدها في أول الأمر

وجهة النظر السابق ذكرها الخاصة بالنشأة والطبيعة الخاصة بالحاسة الأخلاقية، التى تحدد لنا ما هو الالتزام الذي علينا أن نقوم به، والخاصة بالشعور الذي يقوم

(۱) لوم الذات = توبيخ أو تأنيب الذات أو النفس

(Y) القلق = الحصر النفسي

(۲) استنکار = شجب (۲)

بتأنيبنا إذا لم نقم بإطاعتها، تتفق بشكل جيد مع ما نراه من الحالة المبكرة وغير المتطورة لهذه الملكة الموجودة في الجنس النشيري. والفضائل التي بجب أن تمارس، على الأقل بشكل عام، بواسطة الأناس البدائيين، وذلك من أجل أن يكون من المكن لهم أن يترابطوا في مجموعة، تلك التي مازالت يتم الاعتراف بها على أساس أنها الأكثر أهمية. ولكنه تمارس على وجه القصر تقريبًا فيما يتعلق بالأناس التابعين لنفس القبيلة، ونقائضها لايتم اعتبارها على أساس أنها جرائم فيما يتعلق بالأناس التابعين لقبيلة أخرى. ولا يمكن أن تتماسك قبيلة مع بعضها إذا ما كان القتل، والسرقة، والخيانة، وخلافه، أشيباء شائعة، وبالتالي فإن الجرائم التي على هذه الشاكلة في الحدود الخاصة ينفس القبيلة "تكون موصومة بالعار الدائم" [٣١]، ولكنها لا تثير مثل هذا الشعور فيما يتعدى هذه الجدود، والهندي الأمريكي الشمالي يكون فخورًا بنفسه، وبتم تكريمه بواسطة الآخرين، عندما يقوم بسلخ فروة رأس خاصة برجل تابع لقبيلة أخرى، وبقوم الساكن الأصلى لجزيرة بورنيو^(١) بقطع الرأس الخاصة لشخص معاد، ويقوم بتجفيفها كتذكار يحتفظ به. وقد كان قتل الأطفال حديثي الولادة شائعًا على نطاق واسع في جميع أرجاء العالم [٢٢]، ولم يكن يقابل بأي استنكار، ولكن قتل حديثي الولادة، وخاصة من الإناث، قد كان يتم التفكير فيه على أساس أنه شيء مفيد للقبيلة، أو على الأقل على أساس أنه ليس شيئًا ضارا. وفي أثناء العصور الماضية لم يكن الانتحار يعتبر في العادة على أساس أنه جريمة [٣٣]، ولكنه بدلاً من ذلك من قبيل استعراض الشجاعة وعلى أساس أنه تصرف نبيل، ومازالت ممارسته تتم بواسطة الأمم شبه المتمدينة والبدائية بدون أي شعور بالاستنكار، وذلك لأنه شيء من الواضح أنه لس متعلقًا بالآخرين التابعين للقبيلة. وقد تم تسجيل أن قاطع طريق هندي^(٢) قد شعر بالأسف بوحى من ضميره على أنه لم يقم بسرقة أو خنق عدد مماثل من

(۱) ساكن أصلى لجزيرة بورنيو، من صائدى الروس (۱) Indian thug

المسافرين مثل ذلك الذى قام والده به من قبل. وبشكل عام فإنه فى الحالة الفجة من التمدين، فإن سرقة الأغراب يتم اعتبارها عملا مشرفًا بالفعل.

العبودية (١)، بالرغم من أنها قد كانت بطريقة ما مفيدة في أثناء الأزمان القديمة [٢٤]، فإنها تعتبر جريمة كبيرة، ومع ذلك فإنه لم يتم اعتبارها كذلك إلا حديثًا جدا فقط، حتى بواسطة أكثر الأمم تمدينًا. وقد كان الأمر كذلك بشكل خاص، لأن العبيد كانوا تابعين في العادة إلى عرق مختلف عن ذلك الخاص بأسيادهم. وكما أن غير المتمدينين لا يلقون اعتبارا للرأى الخاص بنسائهم، فإنه من الشائع معاملة الزوجات مثل العبيد. ومعظم غير المتمدينين لا يهتمون على الإطلاق بالمعاناة الخاصة بالأغراب، وحتى إنهم يشعرون بالاغتباط من مشاهدتهم وهم يعانون. ومن المعلوم جيدًا أن النساء والأطفال الخاصين بهنود أمريكا الشمالية يقومون بالمساعدة في تعذيب أعدائهم. وبعض الأناس غير المتمدنيين سيتمدون شعورًا مخيفًا بالسعادة من القسوة على حيواناتهم [٢٥]، والمعاملة الإنسانية(٢) فضيلة غير معلومة لديهم. وبالرغم من ذلك، فإنه بجانب العواطف العائلية، فإن الحنان شيء شائع بينهم، وخاصة في أثناء المرض، وبين الأعضاء التابعين لنفس القبيلة، وهو شيء يمتد في بعض الأحيان إلى ما هو أبعد من هذه الحبود، وتقرير "مونجو بارك" Mungo Park المؤثّر، الخاص بالحنان الذي أسبغته المرأة الزنجية المختصة بشئون المنزل الداخلية عليه، شيء معلوم بشكل جيد. ومن المكن تقديم العديد من الحالات الخاصة بالإخلاص النبيل الخاص بغير المتمدينين تجاه بعضهم البعض، ولكن ليس تجاه الغرباء، والتجرية المشتركة تبرر المثل الإسباني (٢) "لا تشق على الإطلاق أبدًا بهندى". ولا يمكن أن يكون هناك إخلاص بدون صدق، وهذه الفضيلة الجوهرية ليست شيئًا نادرًا فيما بين الأعضاء التابعين لنفس

(۱) العبودية = الاسترقاق = الاستعباد (۱)

(٢) إنسانية = الشعور الإنساني = الشفقة (٢)

(٣) المثل الإسباني Maxim of the Spaniard

القبيلة، وهكذا فإن "مانجو بارك" قد سمع المرأة الزنجية تعلم أولادها الصغار الحب للصدق. وهذه أيضًا إحدى الفضائل التي تصبح متأصلة بشكل عميق في الذهن، إلى درجة أنها تمارس في بعض الأحيان بواسطة غير المتمدينين، حتى ولو دفعوا الثمن غاليًا، تجاه الأغراب، ولكن لأن تقوم بالكذب على أعدائك، فإنه شيء من النادر أن يتم اعتباره خطيئة، وذلك كما يتم تبنيه بشكل واضح في التاريخ الخاص بالمعاملات الدولية (١) الحديثة. وبمجرد أن يصبح للقبيلة قائد معترف به، فإن عدم إطاعته يصبح جريمة، وحتى إنه يتم النظر إلى الخضوع الذليل (٢) على أساس أنه فضيلة.

بما أنه في أثناء العهود القديمة، لا يستطيع أي إنسان أن يكون مفيدًا أو وفيا لقبيلته بدون شجاعة، فإن هذه الصفة قد تم وضعها بشكل عام في أعلى مرتبة، وبالرغم من أنه من المكن في البلاد المتمدينة للإنسان الصالح ولكنه رعديد، أن يكون أكثر فائدة المجتمع من الإنسان الشجاع، فإننا لا نستطيع أن نتوقف بشكل غريزي عن تكريم الأخير أكثر مما نفعل مع الجبان، مهما كان هادفا إلى فعل الخير. وعلى الجانب الآخر، فإن الحكمة (٦)، والتي لا تتعلق بالصالح العام للآخرين، بالرغم من أنها فضيلة مفيدة، لم يتم على الإطلاق إعطاؤها تقديرًا عاليًا. وبما أنه لا يوجد أي إنسان يستطيع أن يمارس الفضائل الضرورية للصالح الخاص بقبيلته بدون التضحية بالذات (٤)، والتحكم في الذات، والقدرة على التحمل، فإن هذه الصفات قد كانت في جميع الأوقات مقدرة بشكل عال وبأكبر قدر من الدقة. فإن الأمريكي غير المتمدين يستسلم متطوعًا إلى أقصى درجات التعذيب المرعبة بدون أي تأوه، وذلك لكي يثبت ويقوى الاعتراف بجلده (١) وشجاعته، ونحن لا نستطيع أن نمنع أنفسنا من الإعجاب ويقوى الاعتراف بجلده (١)

(١) المعاملات الدولية = التفاوض الدولي = الديبلوماسية

(Y) الخضوع الذليل *

Prudence * الحكمة *

(٤) التضمية بالذات

به، أو حتى بالفقير الهندى(Y)، الذى نتيجة لدافع دينى أحمق، يقوم بالتأرجح معلقًا بخطاف مدفون في لحمه.

الفضائل الأخرى المسماة بالفضائل الخاصة باحترام الذات^(۲)، التى من الواضع أنها لا تؤثر، بالرغم من أنها فى الحقيقة قد يكون لها تأثير على الصالح الخاص بالقبيلة، لم يتم على الإطلاق تقديرها بواسطة غير المتمدينين، بالرغم من أنه يتم تقديرها بشكل مرتفع بواسطة الأمم المتمدينة. وأقصى درجات الإفراط فى الشهوات⁽³⁾ لا يجلب العار عند غير المتمدينين. والإباحية⁽⁶⁾ التامة، والجرائم غير الطبيعية تتفشى بينهم إلى درجة مذهلة ⁽⁷⁷⁾. وبالرغم من ذلك، فإنه بمجرد شيوع الزواج، سواء كان متعددًا⁽⁷⁾ أو أحاديا^(۷)، فإن الغيرة سوف تؤدى إلى زرع فضيلة الأنثى الطاهرة^(۸)، وبسبب تكريم هذه الفضيلة، فإن من شأنها أن تنتشر بين الإناث غير المتزوجات. أما عن مقدار بطء انتشارها إلى الشق الجنسى الذكرى، فإننا نرى ذلك فى الوقت الحالى. والعفة^(۴) تتطلب تحكمًا فى الذات بشكل بارز، وبناء على ذلك، فإنه قد تم تبجيلها منذ العهد المبكر جدا فى التاريخ الأخلاقي الخاص بالإنسان المتحضر. ونتيجة لذلك، فقد تم تصنيف المارسة التي لا معنى لها الخاصة بالتبتل^(۱) على أساس أنها فضيلة ^(۲). والكراهية لعدم الاحتشام^(۱۱)، التي تبدو لنا أنها طبيعية إلى درجة التفكير فى كونها شيء فطرى، والتي تعتبر عاملاً مساعدًا عالى القيمة للعفة، هى فى الحقيقة فضيلة شيء فطرى، والتي تعتبر عاملاً مساعدًا عالى القيمة للعفة، هى فى الحقيقة فضيلة شيء فطرى، والتي تعتبر عاملاً مساعدًا عالى القيمة للعفة، هي فى الحقيقة فضيلة

=	
Fortitude	(۱) جلد = القدرة على التحمل
Indian Fakir	(Y) فقیر هندی = ناسك هندی = درویش
Self-regard	(٣) احترام الذات
Intemperance	(٤) الإفراط في الشبهوات
Licentiousness	(٥) إباحية
Polygamy	(٦) زواج متعدد
Monogamy	(V) زواج أحادى
Female vertue	(٨) فضيلة الأنثى الطاهرة
Chastity	(٩) العفة = الطهارة
Celebacy	(١٠) التبتل: الامتناع عن الزواج بعهد أو نذر
Indecency	(١١) عدم الاحتشام = البذاءة

حديثة، خاصة على وجه القصر، كما علق "السيرج. ستونتون" Sir G. Staunton بالحياة المتحضرة. وهذا يتضح عن طريق الطقوس الدينية القديمة الخاصة بالأمم المختلفة، وعن طريق الرسوم الموجودة على جدران "پومپي" Pompeii، والممارسات الخاصة بالعديد من الأناس غير المتمدينين.

لقد رأينا الآن أن التصرفات يتم اعتبارها بواسطة غير المتمدينين، ومن المحتمل أنها قد كانت تعتبر بواسطة الإنسان البدائي، على أساس أنها جيدة أو سيئة، اعتمادًا فقط على كونها تقوم بالتأثير بشكل واضبح على المصلحة الخاصة بالقبيلة، وليست تلك الخاصة بالنوع الحي، ولا تلك الخاصة بعضو منفرد تابع للقبيلة. وهذا الاستنتاج يتوافق بشكل جيد مع الاعتقاد بأن ما يسمى بالحس الاجتماعي مستمد أروميا من الغرائز الاجتماعية، وذلك لأن كليهما متعلق في أول الأمر على سبيل القصر بالمجتمع.

الأسباب الرئيسية للانحطاط الأخلاقي الخاص بغير المتمدينين، كما يتم الحكم عليها بمعيارنا، هي أولاً: الاقتصار الخاص بالتعاطف على نفس القبيلة، وثانيًا: عدم كفاية القدرات الخاصة بالتفكر للتعرف على التأثير الخاص بالكثير من الفضائل، وخاصة تلك المتعلقة بفضائل احترام الذات، على الصالح الخاص بالقبيلة. فإن غير المتمدينين، على سبيل المثال، يعجزون عن تتبع مصدر الشرور المتولدة الناتجة عن النقص في ضبط النفس، والعفة الجنسية، وخلافهما. وثالثًا: القدرة الضعيفة الخاصة بالتحكم في الذات، وذلك لأن هذه القدرة لم يتم تقويتها من خلال السلوك، والتعليم, والدين المستمرين لمدة طويلة، ومن المحتمل أن يكونوا متوارثين.

لقد دخلت فى التفصيلات السابقة المتعلقة بالأعمال اللاأخلاقية الخاصة بغير المتمدينين [⁷¹]، وذلك لأن بعض الثقاة قد قاموا حديثًا باتخاذ وجهة نظر عالية خاصة بطبيعتهم الأخلاقية، وقاموا بنسب معظم جرائمهم إلى ضلال نزعاتهم الخيرية [¹³]. ويبدو أن هؤلاء الثقاة يبنون استنتاجهم على غير المتمدينين الذين يحوزون على تلك الفضائل المفيدة، أو حتى الضرورية، من أجل استمرار البقاء الخاص بالعائلة والخاص

بالقبيلة، وهي صفات لابد من أنها في حيازتهم بالفعل، وكثيرًا ما يكون ذلك بدرجة عالمة.

تعليقات ختامية

لقد كان من المفترض من قبل عن طريق فلاسفة المدرسة المنشقة (۱) الخاصة بالأخلاقيات أن الأسس الخاصة بالنزعة الأخلاقية [١٤] تتكون من شكل من أشكال الأنانية، ولكن الأحدث من ذلك أن "مبدأ السعادة الكبرى"(٢) قد تم دفعه إلى المقدمة بشكل بارز. ومع ذلك، فإنه من الأصوب أن نتكلم عن المبدأ الأخير على أساس أنه القاعدة وليس على أساس أنه الدافع الخاص بالسلوك. وبالرغم من ذلك، فإن جميع الثقاة الذين رجعت إلى أعمالهم، مع بعض الاستثناءات القليلة [٢٤]، يكتبون وكأنه لابد من أن يكون متزاملاً مع مغض الأستثناءات القليلة [٢٤]، يكتبون وكأنه لابد بعض الشعور بالسرور أو الاستياء. ولكن يبدو أن الإنسان يتصرف في كثير من الأحيان بشكل اندفاعي(٢)، وهذا يعنى نتيجة للغريزة أو الاعتياد الطويل الأمد، بدون أي شعور داخلي(٤) بالسرور، بنفس الطريقة التي من المحتمل أن تقوم بها النحلة أو النملة، عندما تتبع غرائزها بشكل أعمى. وتحت الظروف الخاصة بالخطر الداهم، كما يحدث في أثناء اندلاع حريق، وعندما يسعى إنسان إلى إنقاذ كائن آخر بدون مرور لحظة من التردد، فإنه من الصعب أن يقال إنه يشعر بالسرور، والوقت أيضًا غير متوافر له لكي يقلب الفكر في الاستياء الذي قد يتعرض له في النهاية إذا لم ينجح في هذه المحاولة. وإذا أتبح له أن يقلب القكير فيما بعد في تصرفه، فإن من شأنه أن يشعر أن هناك

Derivative school

(١) المدرسة المنشقة +

Greatest happiness principle

(٢) مبدأ السعادة الكبرى *

Impulsively

(۲) شکل اندفاعی *

Consciousness

(٤) شعور داخلي = وعي *

قوة دافعة مستقرة بداخله مختلفة بشكل عريض عن البحث عن السرور أو السعادة، ويبدو أن هذه هي الغريزة الاجتماعية المزروعة بشكل عميق بداخله.

يبدو في حالة الحيوانات الأقل في المستوى، أنه من المناسب بشكل أكبر أن نتكلم عن غرائزها الاجتماعية، على أساس أنها قد ظهرت للصالح العام بدلاً من أن تكون قد ظهرت من أجل السعادة العامة للنوع الحي. ومصطلح "الصالح العام" (۱) من الممكن تعريفه على أساس أنه القيام بتربية أكبر عدد من الأفراد بحيوية وصحة كاملة، ومع الاكتمال لملكاتها، تحت تأثير الظروف التي يتعرضون إليها. وبما أن الغرائز الاجتماعية الخاصة بكل من الإنسان والحيوانات الأقل في المستوى قد تم، بدون شك، ظهورها عن طريق نفس الخطوات تقريباً، فإنه من المنصوح به، إذا ما تبين أنه شيء عملى، أن يتم استخدام نفس التعريف في كل من الحالتين، وأن يتم أخذ الصالح العام أو المصلحة العامة للجماعة، على أساس أنه المستوى الخاص بالمبادئ الأخلاقية، بدلاً من أخذ السعادة العامة، ولكن هذا التعريف من المحتمل أن يكون محتاجا إلى بعض التحديد بسبب الأخلاقيات السياسية.

عندما يقوم إنسان بالمخاطرة بحياته من أجل إنقاذ كائن آخر، فيبدو أنه من الأصح أيضًا أن يقال إنه يعمل من أجل الصالح العام، بدلاً من أن يكون ذلك من أجل السعادة العامة للجنس البشرى. ولا شك في أن المصلحة والسعادة الخاصين بالفرد يتطابقان في العادة مع بعضهما، والقبيلة القانعة السعيدة سوف تزدهر بشكل أفضل عن تلك التي تكون غير قانعة وغير سعيدة. وقد رأينا ذلك يحدث حتى عند العصر المبكر في تاريخ الإنسان، ومن الطبيعي أن يكون للرغبات المعلنة الخاصة بالجماعة تأثير كبير المدى على السلوك الخاص بكل عضو فيها، وبما أن الجميع يرمى إلى السعادة، فإن "مبدأ السعادة الكبرى" سوف يكون من شأنه أن يصبح بشكل ثانوى دليلاً مرشداً وهدفًا على أكبر قدر من الأهمية، ومع ذلك، فإن الغريزة الاجتماعية، علاوة

(۱) الصائح العام *

على الشعور بالتعاطف (الذي يؤدي إلى مراعاتنا للاستحسان^(۱) والاستهجان^(۲) الخاص بالآخرين)، قد تم استخدامها على أساس أنها الدافع والموجه الرئيسى. وهكذا فإنه قد تم إزالة اللوم عن إرساء الأساس الخاص بأنبل جزء في الطبيعة الخاصة بنا في المبدأ الحقير الخاص بالأنانية، إلا إذا كان الواقع هو أن الرضا الذي يشعر به كل حيوان، عندما يقوم باتباع غرائزه الحقيقية، والاستياء الذي يشعر به عندما يتم منعه، هو ما يسمى أنانية.

الأمانى والآراء الخاصة بالأعضاء التابعين لنفس الجماعة، التى يتم التعبير عنها في أول الأمر شفاهة، ولكن فيما بعد عن طريق الكتابة أيضًا، إما أنها تقوم بتشكيل الموجهات الوحيدة لتصرفنا، أو أنها تقوم بشكل كبير بتقوية الغرائز الاجتماعية، ومع ذلك فإن مثل هذه الآراء لديها أحيانًا قابلية مضادة بشكل مباشر لتلك الغرائز. وهذه الحقيقة الأخيرة ممثلة بشكل جيد عن طريق "قانون الشرف" (٢)، وهذا يعنى القانون المتعلق بالرأى الخاص للمتساويين معنا، وليس الخاص بجميع زملائنا في الوطن. وخرق هذا القانون، حتى عندما يكون من المعروف أن هذا الخرق متطابق بشكل تام مع المبدأ الأخلاقي الحقيقي، قد تسبب لأكثر من رجل في معاناة أكبر من ارتكابه لجريمة حقيقية. ونحن نتعرف على نفس التأثير في الشعور المحرق بالعار، الذي قد شعر به معظمنا، حتى بعد مرور العديد من السنوات، عندما يتوارد على ذهننا خرق عرضي ما لقاعدة تافهة، ولكن ثابتة من قواعد المعاملة (١٤). والحكم الخاص بالجماعة سوف يكون على العموم موجهًا عن طريق تجربة بدائية بعض الشيء لما هو أفضل على المدي البعيد لجميع الأعضاء التابعين لها، ولكن هذا الحكم لن يكون من النادر أن يكون خاطئًا نتيجة للجهل وقدرات التفكر الضعيفة. وبناء على ذلك فقد أصبحت التقاليد خاطئًا نتيجة للجهل وقدرات التفكر الضعيفة. وبناء على ذلك فقد أصبحت التقاليد

(٣) قانون الشرف = القانون الخاص بالشرف ∗

(٤) قاعدة للمعاملة *

الغريبة والمعتقدات الخرافية، المضادة بشكل كامل للمصلحة الحقيقية والسعادة الخاصة بالجنس البشرى، في غاية القوة في جميع أرجاء العالم، ونحن نرى ذلك في الرعب الذي يشعر به الهندوسي الذي يكسر تقاليد طبقته، وفي العديد من الحالات المماثلة. وسوف يكون من الصعب التفرقة بين الندم الذي يشعر به الهندوسي الذي يستسلم لإغراء أكل غذاء غير طاهر(۱) عن ذلك الذي يتم الشعور به بعد ارتكاب سرقة، ولكن من المحتمل أن يكون الأول أشد وطأة.

نحن لا نعلم ما عدد قواعد التصرف المنافية للعقال، وكذلك ما عدد المعتقدات الدينية المنافية للعقل، التى قد نشأت، ولا كيف تأتى أنها قد أصبحت منطبعة بهذا العمق فى أذهان البشر فى جميع أرجاء العالم، ولكنه مما هو جدير بالملاحظة أن أى معتقد يتم غرسه (٢) فى الذهن بشكل متصل فى أثناء السنوات المبكرة من الحياة، فى الفترة التى يكون فيها العقل قابل للتأثير عليه، يبدو أنه يكتسب تقريبًا الطبيعة الخاصة بالغريزة، ونفس الجوهر الخاص بإحدى الغرائز التى يتم اتباعها بشكل مستقل عن التفكر. ونحن لا نستطيع أن نحدد لماذا تكون بعض الفضائل المحمودة المعينة، مثل الحب للصدق، ذات قيمة عالية جدا بين بعض القبائل غير المتمدينة بشكل أكبر من القبائل الأخرى [٢٦]، ولا حتى أن نحدد ما السبب فى أن الاختلافات المتماثلة شيء شائع حتى فيما بين الأمم المرتفعة فى التمدين. ولمعرفتنا بالمدى الذى وصل إليه التشبث القوى بالعديد من التقاليد والمعتقدات الخرافية الغريبة، فلا داعى لأن نشعر بأى دهشة من أن الفضائل الخاصة باحترام الذات، المدعمة كما هى بالفعل بواسطة التفكر، من شأنها أن تبدو لنا الآن طبيعية إلى درجة أن يظن أنها فطرية، بالرغم من أنها قد كانت غير مقدرة بواسطة الإنسان فى حالته المبكرة.

بدون مواجهة لمصادر عديدة من الشك، فإن الإنسان يستطيع عادة ويسهولة أن يفرق فيما بين القواعد الأخلاقية العليا والسفلى. فإن العليا مؤسسة على الغرائز

(۱) غير طاهر = نجس (۱)

(٢) يغرس أو يطبع في الذهن (٢)

الاجتماعية، وتتعلق بالمصلحة الخاصة بالآخرين. ويتم تدعيمها عن طريق الاستحسان الخاص لرفاقنا من البشر وعن طريق التفكر. أما القواعد السفلى، بالرغم من أن بعضها عندما تكون متضمنة على التضحية بالذات، من الصعب أن يطلق عليها سفلى، فإنها تتعلق بشكل رئيسى بالذات، وتنبثق من الرأى العام (١)، وتنضج بالتجربة والتعهد، وذلك لأنه لا يتم ممارستها بواسطة القبائل البدائية.

بتقدم الإنسان في مجال المدنية، وحدوث الاتحاد بين القبائل الصغيرة بداخل مجتمعات أكبر، فإن أبسط درجة من التفكر من شأنها أن تقوم بتوجيه كل فرد إلى أنه يجب عليه أن يقوم ببسط غرائزه الاجتماعية وتعاطفاته إلى جميع الأعضاء التابعين لنفس الأمة، بالرغم من أنهم غير معروفين له شخصيا. وبمجرد الوصول إلى هذه النقطة، فإنه لا يوجد هناك إلا مجرد حاجز اصطناعي يمنعه من بسط تعاطفاته إلى الأناس التابعين لجميع الأمم والأعراق. وإذا كان هناك بالفعل، مثل هذا الشكل من الناس الذين يفترقون عنه باختلافات كبيرة في المظهر أو السلوكيات، فإن التجربة أنهم كائنات مماثلة لنا. ويبدو أن التعاطف الذي يمتد إلى ما بعد الحدود الخاصة أنهم كائنات مماثلة لنا. ويبدو أن التعاطف الذي يمتد إلى ما بعد الحدود الخاصة بالإنسان، وهذا يعني الرفق بالحيوانات الأقل في المستوى، واحد من أخر المكتسبات الأخلاقية. ويبدو أنه لا يتم الشعور بذلك بواسطة غير المتمدينين، باستثناء شعورهم تجاه حيواناتهم المدللة(٢). ومدى قلة ما قد عرفه الرومان القدامي عن هذا الشعور، يتضح من استعراضاتهم المثيرة للاشمئزاز الخاصة بالعبيد المتصارعة(٢). وفي حدود ملاحظاتي، فإن فكرة الرفق في حد ذاتها، قد كانت فكرة جديدة على معظم عرق "الجواكو"(١) القاطن في إقليم الأعشاب بأمريكا الجنوبية(٢). ويبدو أن هذه عرق "الجواكو"(١) القاطن في إقليم الأعشاب بأمريكا الجنوبية(٢). ويبدو أن هذه

(۱) الرأى العام *

(Y) حيوان مدلل: حيوان أليف يقتنى من أجل الاستمتاع لا الاستفادة

(٣) العبد المتصارع

الفضيلة، التي تعتبر من أكثر الفضائل التي وهب بها الإنسان نبلاً، قد نبعت بشكل عرضي نتيجة لأن تعاطفاتنا قد أصبحت أكثر رقة ومنتشرة بشكل أوسع، إلى أن تم امتدادها إلى جميع الكائنات القادرة على الإحساس^(٢)، وبمجرد أن يتم تبجيل هذه الفضيلة وممارستها بواسطة العدد القُليل من الناس، فإنها تنتشر من خلال التعليم والقدوة إلى اليافعين، وتصبح في آخر الأمر جزء مندمج في الرأى العام.

أعلى مرحلة ممكنة في الثقافة الأخلاقية، عندما نتعرف على أنه من الواجب علينا أن نتحكم في أفكارنا، و"لا حتى نقوم حتى في أكثر أفكارنا عمقًا بالتفكير مرة أخرى في الآثام التي جعلت الماضي سارا لنا إلى هذه الدرجة "[33]. ومهما كان الشيء الذي يقوم بجعل التصرف السيئ مألوفًا المرور على الذهن، فإنه يقوم بجعل القيام به شيئا أشد سيهولة بنفس الدرجة. وكما قد قال "ماركوس أوريلياس" Marcus Aurelius من زمن بعيد "مثلما تكون أفكارك المعتادة، سوف تكون أيضا الطبيعة الخاصة بذهنك، وذلك لأن الروح تكون مصبوغة بالأفكار "[63].

قام مؤخرًا فيلسوفنا العظيم "هربرت سبنسر" Herbert Spencer بشرح وجهات نظره المتعلقة بالحس الأخلاقي. وهو يقول "إنى مؤمن بأن التجارب الخاصة بالمنفعة (٤) التي تم تنظيما وتوحيدها في خلال جميع الأجيال الماضية من الجنس البشري، قد كانت تقوم بإنتاج تعديلات متطابقة، التي عن طريق الانتقال والتراكم المستمرين، قد أصبحت تكون بداخلنا ملكات معينة تابعة للبديهة الأخلاقية (٥)، وهي بعض من الانفعالات المعينة التي تستجيب للتصرف الصحيح أو الخاطئ، والتي ليس لها أي أسس ظاهرة في التجارب الفردية الخاصة بالمنفعة [٢٦]. وكما يبدو لي، فإنه لا توجد

(١) عرق الجواكو: عرق خليط من الإسبان وهنود أمريكا الجنوبية

(٢) السهول المعشبة الشاسعة بأمريكا الجنوبية

(٣) الكائنات القادرة على الإحساس *

(٤) المنفعة

(o) البديهة الأخلاقية

هناك أقل استحالة متأصلة في أن تكون الميول الأخلاقية الفاضلة متوارثة تقريبًا بشكل قوى، وذلك لأنه بدون ذكر للنزعات والسلوكيات المختلفة المنقولة بواسطة العديد من حيواناتنا الداجنة إلى ذرياتهم، فإننى قد سمعت عن حالات موثوق من صحتها، التى قد ظهر منها أن الرغبة في السرقة والقابلية الكذب يبدو أنها تجرى في عائلات من أعلى الدرجات، وبما أن السرقة جريمة نادرة فيما بين الطبقات الغنية، فإنه من الصعب لنا أن نعزو إلى المصادفة العارضة ، هذا الميل الذي يحدث في اثنين أو ثلاثة من الأفراد التابعين لنفس العائلة، وإذا كان يتم انتقال الميول السيئة، فإن شيئًا محتملا أن يتم بالمثل انتقال الميول الحسنة. ومن المعلوم أن حالة الجسم، من خلال التأثير على الدماغ، لها تأثير كبير على الميول الأخلاقية، وهذا شيء قد عرف عن معظم هؤلاء الذين عانوا من اضطرابات مزمنة (١) خاصة بالهضم (٢) أو الكبد (٢). ونفس هذه الحقيقة تضح عن طريق أن "الانحراف (١) أو التدمير للحس الأخلاقي كثيرًا ما يكون واحدًا من أوائل الأعراض (٥) الخاصة بالاضطراب الذهني (١)" [٧٤]، والخبل يكون متوارثًا في كثير من الأحيان بشكل غريب. ونحن لا نستطيع أن نفهم الاختلافات التي من المعتقد أنها موجودة في هذا المجال بين الأعراق المختلفة للجنس البشري، إلا من خلال المبدأ الخاص بانتقال الميول الأخلاقية.

لعل مجرد الانتقال الجزئي للميول الفاضلة من شأنه أن يكون مساهمة عظيمة للدافع الأولى المستمد بشكل مباشر أو غير مباشر من الغرائز الاجتماعية. وبالاعتراف، ولو لمجرد لحظة، بأن الميول الفاضلة يتم توارثها، فإنه يبدو من المحتمل، على الأقل في بعض الحالات مثل العفة، وكبح الشهوات(١)، والرفق بالحيوانات، وخلافهم، أنها تصبح

 Chronic derangements
 (۱) اضطرابات مزمنة

 Digestion
 (۲) الهضم

 Liver
 (۶) الكبد

 Perversion
 (٤) انحراف = ضلال = فساد

 Symptoms
 (٥) أعراض = علامات

 Mental derangement
 (١) الاضطراب الذهني *

فى أول الأمر منطبعة على التنظيم الذهنى (٢) من خلال الاعتياد، والتعليم، والاقتداء، الذي يستمر في أثناء العديد من الأجيال التابعة لنفس العائلة، وبدرجة ثانوية تمامًا، أو بدون أي شيء آخر، عن طريق حيازة الأفراد على مثل تلك الفضائل التي قد حققت أكبر نجاح في أثناء الكفاح من أجل الحياة. ولعل المصدر الرئيسي للشك بالنسبة لي فيما يتعلق بمثل أي توارث من هذا القبيل، هو أن تلك التقاليد والمعتقدات الخرافية والميول(٢). التي لا معنى لها، مثل الرعب الذي يصيب الهندوسي من الأكل غير الطاهر، من المحتم أن يتم انتقالها بناء على هذا المبدأ. وأنا لم أتقابل مع أي دليل فيه تدعيم لانتقال التقاليد الخرافية أو العادات التي لا معنى لها، بالرغم من أنها في ذاتها، ربما تكون ليست أقل احتمالاً من أن الحيوانات قد تكتسب مذاقات متوارثة لبعض الأصناف المعينة من الأكل، أو الخوف من بعض الأعداء (٤) المعينة.

وأخيرًا، فإن الغرائز الاجتماعية، التي لا شك في أنه قد تم اكتسابها بواسطة الإنسان وكذلك بواسطة الحيوانات من أجل الصالح الخاص بالجماعة، من شأنها من أول الأمر أن تكون قد قامت بإعطائه بعض الرغبة للقيام بمساعدة زملائه، وبعض الشعور بالتعاطف، وأنها قد أجبرته على وضع اعتبار لاستحسانهم ولاستهجانهم. ومثل هذه الدوافع من شأنها أن تكون قد قامت بخدمته عند مرحلة مبكرة جدا كدستور بدائي للصواب والخطأ. ولكن مع التقدم التدريجي للإنسان في القدرات الفكرية، وكونه أصبح قادرًا على تتبع العواقب الأكثر بعدًا لتصرفاته؛ ومع اكتسابه المعرفة الكافية لنبذ التقاليد والخرافات المهلكة (۱)؛ ومع مراعاته بشكل أكبر فأكبر، ليس فقط للمصلحة، ولكن أيضا للسعادة الخاصة برفاقه من البشر؛ ونتيجة للعادة التي نتجت عن التجربة الفيدة، والتعليم، والاقتداء، فإن تعاطفاته أصبحت أكثر رقة وأوسع انتشارًا، وامتدت

Temperance

(١) كبح الشهوات *

Mental organization

(٢) التنظيم الذهني *

Taste

 (Υ) میل = نوق = والع

Foe

(٤) عدو = خصم

من البشر التابعين لجميع الأعراق، إلى الأبله ($^{(7)}$)، والمقعد التابعين لجميع المحرى المدوى الأخرين في المجتمع، وفي النهاية إلى الحيوانات الأقل في المستوى، وكان من شأن ذلك أن المستوى الخاص بنظامه الأخلاقي قد ارتفع بشكل أعلى فأعلى. وقد تم الاعتراف عن طريق الأساتذة في علم الأخلاق ($^{(3)}$). من المدرسة المنشقة ($^{(0)}$) وعن طريق بعض أتباع مذهب الحدسية ($^{(7)}$)، بأن المستوى الأخلاقي قد ارتفع منذ المرحلة المبكرة من التاريخ الخاص بالإنسان [$^{(1)}$].

كما يتم في بعض الأحيان مشاهدة حدوث تصارع يجرى بين الغرائز المختلفة المرجودة في الحيوانات الأقل في المستوى، فإنه ليس من المثير الدهشة أن يكون هناك تصارع في الإنسان بين غرائزه الاجتماعية، علاوة على الفضائل التي قد استمدت منها، ودوافعه أو رغباته الأدنى، بالرغم من أنها قد تقوقها في القوة في لحظة ما. وهذا الأمر، كما علق "السيد جالتون" Mr. Galton إثنا مفاجئًا بالمرة، وذلك لأن الإنسان قد انبثق من حالته غير المتمدينة في خلال وقت حديث نسبيا. وبعد أن يتم استسلامنا لبعض الإغراء فإننا نشعر بإحساس من عدم الرضا، المخجل، والتوبة، والندم، المتناظرين مع المشاعر الناتجة عن الغرائز أو الرغبات القوية الأخرى، عندما يتم تركها بدون إشباع أو يتم كبتها(٧). ونحن نقوم بمقارنة الانطباعات التي ضعفت الخاصة بأي إغراء عابر، مع الغرائز الاجتماعية الموجودة بشكل دائم، أو مع السلوكيات، التي تم اكتسابها في مرحلة اليفوع المبكرة ، والتي زادت في القوة في خلال فترة امتداد حياتنا بأكملها، إلى أن أصبحت تقريبًا على نفس الدرجة من القوة

ال مهلك = مميت (١) مهلك = مميت

Imbecile 44; (Y)

Maimed عقعد (۲)

(٤) أستاذ في علم الأضلاق

Derivative school` * الدرسة المشقة المشقة الدرسة المشقة *

(٦) تابع لذهب الحدسية: القائل بأن ثمة حقائق أساسية تعرف بالحدس

(V) كبت = إحباط = إيقاف

مثل الغرائز. وإذا لم نستسلم للإغراء الذى مازال أمامنا، فإن ذلك نتيجة، إما لأن الغريزة الاجتماعية ، أو أن تقليدًا ما ، يكون سائدًا فى هذه اللحظة، أو نتيجة لأننا قد تعلمنا أنه سوف يتبين لنا فيما بعد أن ذلك هو الأقوى، عندما يتم مقارنته بالانطباع الخاص بالإغراء، ونتحقق من أن الانتهاك لذلك سوف يسبب لنا المعاناة. وعند النظر إلى الأجيال القادمة، فإنه لا يوجد سبب للخوف من أن الغرائز الاجتماعية سوف تصبح أضعف، ومن الممكن لنا أن نتوقع أن السلوكيات الفاضلة سوف تصبح أكثر قوة، ومن المحتمل أن تصبح ثابتة عن طريق الوراثة. وفي هذه الحالة، فإن التصارع فيما بين دوافعنا العلوية والسفلية سوف يصبح أقل عنفًا ، وسوف تصبح الفضيلة هي المنتصرة.

ملخص البابين السابقين

لا يمكن أن يكون هناك شك في أن الاختلاف الموجود بين العقل الخاص بأقل إنسان في المستوى وذلك الخاص بأعلى الحيوانات اختلاف هائل، وإذا كان بإمكان قرد غير مذيل شبيه بالإنسان أن يكون وجهة نظر نزيهة عن الحالة الخاصة به، فإنه سوف يعترف بأنه بالرغم من أنه يستطيع أن يقوم بتشكيل خطة فنية للسطو على حديقة، وبالرغم من أنه يستطيع أن يستخدم الأحجار من أجل القتال أو من أجل فتح الجوزات عنوة، فإن التفكير في تشكيل حجر إلى أن يصبح أداة مازال بعيدًا تمامًا عن مجاله. وطبقًا لاعترافه، فإنه أقل قدرة على أن يتبع سلسلة من التفكر الغيبي، أو أن يقوم بإيجاد حل لمشكلة حسابية، أو أن يقلب التفكير في الإله، أو يشعر بالإعجاب لرؤية منظر طبيعي رائع. ومع ذلك، فإن بعض القرود غير المذيلة من المحتمل أن تعلن أنه من الممكن لها أن تشعر بالإعجاب بالجلد والفراء الملون الخاص بشركائها في الزواج. ومن شأنها أن تعترف، بأنها بالرغم من استطاعتها أن تجعل القرود غير المذيلة الأخرى تفهم عن طريق الصرخات بعضًا من المدركات الحسية والاحتياجات المذيلة الأخرى تفهم عن طريق الصرخات بعضًا من المدركات الحسية والاحتياجات

البسيطة الخاصة بها، فإن الفكرة العامة الخاصة بالتعبير عن أفكار محددة عن طريق أصوات محددة لم تمر بأذهانهم على الإطلاق. ومن الممكن أن يصروا على أنهم قد كانوا مستعدين لتقديم المساعدة إلى زملائهم من القرود غير المذيلة التابعة لنفس المجموعة بطرق عديدة، وأن يقوموا بالمخاطرة بحياتهم في سبيلهم، وأن يتولوا شئون أيتامهم، ولكنهم سوف يكونون مضطرين إلى الاعتراف بأن الشعور بالحب بدون انتظار عائد لجميع الكائنات الحية، وهو أنبل الخواص الإنسانية، شيء بعيد كل البعد عن الفهم الخاص بهم.

بالرغم من أن الاختلاف الموجود في العقل بين الإنسان والحيوانات العليا بهذا الحجم الكبير، فإنه من المؤكد أنه اختلاف في الدرجة وليس اختلاف في النوعية. ونحن قد رأينا أن الحواس والبديهيات (۱) والانفعالات والملكات المختلفة، مثل الحب، والذاكرة، والانتباه، والفضول، والمحاكاة، وتقدير الأمور، وخلافهم، التي يتباهى بها الإنسان، من الممكن أن توجد بحالة بدائية، وحتى في بعض الأحيان بحالة حسنة التكوين، في الحيوانات الأقل في المستوى. وهي أيضا قادرة على بعض التحسين الوراثي، وذلك كما نزاه في الكلب الأليف بالمقارنة مع الذئب أو ابن آوى. وإذا كان من الممكن إثبات أن بعض القدرات الذهنية العليا المعينة، مثل التكوين للمفاهيم العامة، والوعى الذاتى، وخلافهما، أشياء قاصرة على وجه التحديد على الإنسان، وهو الأمر الذي يبدو أنه مشكوك فيه إلى أبعد مدى، فإنه ليس من المستحيل أن تكون هذه الصفات ما هي إلا نتائج عارضة لملكات فكرية أخرى على مستوى عال من التقدم، وهذه بدورها هي بشكل أساسي نتيجة الاستخدام المستمر للغة بكل ما في هذه الكلمة من معاني. أما بالنسبة إلى العصر الذي يمتلك فيه الطفل الحديث الولادة القدرة على التفكير التجريدي (۱)، أو أن يصبح واعيًا لذاته، ويعمل الفكر على التواجد الخاص التفكير التجريدي (۱)، أو أن نجد إجابة لهذا، ونحن لا نستطيع أيضًا أن نجد إجابة لم

(۱) بدیهیات *

يتعلق بالمستوى العضوى المتصاعد. ومازالت المهارة الجزئية (٢)، والغريزة الجزئية (٢) الخاصان باللغة يحملان الطابع الخاص لتطورهما التدريجي. والإيمان المعظم (٤) بإله، ليس شيئًا عاما مع الإنسان، والاعتقاد بالعوامل الروحانية من الطبيعي أنه يكون نابعا عن قدرات ذهنية أخرى، ومن المحتمل أن يقوم الحس الأخلاقي بتقديم أفضل وأعلى تمييز بين الإنسان والحيوانات الأقل في المستوى، ولكنني لست محتاجًا إلى أن أضيف أي شيء إلى هذا الموضوع، وذلك لأنني قد آليت على نفسي مؤخرًا أن أقوم بتوضيح أن الغرائز الاجتماعية – وهي القاعدة الأساسية في التكوين الأخلاقي الإنساني [٠٠] – مع المساعدة الخاصة بالقدرات الفكرية الفعالة والتأثيرات الخاصة بالعادة، من الطبيعي أن تؤدي إلى القاعدة الذهبية القائلة بأن "كما تحب أن يقوم الناس بعمله معك ، فعليك أن تفعله للناس بالمثل"، وهذا الأمر يستقر في القواعد الأساسية الخاصة بالمبادئ الأخلاقية.

سوف أقوم فى الباب التالى بكتابة بعض الملاحظات المتعلقة بالخطوات والوسائل المحتملة التى قد تم عن طريقها التطور التدريجى للملكات الذهنية والأخلاقية الخاصة بالإنسان. وكون أن مثل هذا التطور على الأقل ممكنًا، فإنه شىء لا يجب أن يتم إنكاره، وذلك لأننا نرى أن هذه الملكات يتم تطويرها يوميا فى كل طفل، ومن المكن لنا أن نقوم بتتبع تدرج كامل ابتداءً من المخ الخاص بمعتوه كامل، والذى هو على مستوى أقل بكثير من أى حيوان منخفض فى المستوى، إلى المخ الخاص بـ"نيوتن". Newton

(۱) التفكير التجريدى *

(٢) المهارة الجزئية *

(٣) الغريزة الجزئية *

(٤) المعظم = المشرف *

الهوامش

- [۱] انظر على سبيل المثال، فيما يتعلق بهذا الموضوع إلى ما كتبه "كواتريفاچس" Quatrefages في كتابه الظر على سبيل المثال، فيما يتعلق بهذا الموضوع المال، صفحة ۲۱، وخلافها.
- [7] انظر كتاب "أطروحة عن الفلسفة الأخلاقية", Dissertation on Ethical Phyilosophy، عام ١٨٣٧، صفحة ٢٣١، وخلافها.
- انظر "الغيبيات الخاصة بعلم الأخلاق', Metaphysics of Ehtics الذي قام بترجمته "ج. و. سمبل" .ل
 الطبوع في إدنبره ، عام ١٨٣٦ صفحة ١٣٦١ .
- [3] يعطى "السيد بان" Mr. Bain في كتابه "العلم الذهني والأخلاقي" Mr. Bain عام ١٨٦٨ صفحات ٥٤٣ ٧٢٥ قائمة خاصة بستة وعشرين من الثقاة البريطانيين الذين قد كتبوا عن مذا المرضوع ، المالوفة أسماؤهم لكل قارئ ، ومن الممكن الإضافة لهؤلاء أسماء "السيد بان" ذاته ، وتلك الخاصة 'بالسيد ليكي ، Mr. Leckey و "السيد شادورث هودجسون" Mr. Shadworth Hodgson و "السير ج، لوبوك" وآخرين.
- [٥] بعد ملاحظة "السير ب. برودى" Sir B. Brodie أن الإنسان حيوان اجتماعي ، في كتابه بعنوان تساؤلات سبكولوجية" Psychological Enquiries عام ١٨٥٤ صفحة ١٩٢ . فهو بلقي بالسؤال المفعم بالمعاني = Pregnant Question, هل ليس من شأن ذلك أن يجيب على السؤال المختلف عليه الخاص بالتواجد الخاص بالحس المعنوي؟". ومن المحتمل أنه قد كانت هناك أفكار مماثلة قد طرأت على العديد من الأشخاص ، كما طرأت منذ زمن بعيد على 'ماركوس أوريليوس' " Marcus Aurelius ويقول "السيدج. س. ميل" Mr. J. S. Mill في كتابه ذائع الصيت "مذهب المنفعة" Utilitarianism صفحات . ٤٥٩. ٤٦٠ عن المشاعر الاجتماعية على أساس أنها "وجدان طبيعي قوي" = Powerful natural sentiment وعلى أساس أنها "القواعد الطبيعية الخاصة للشعور الرقيق بالمنفعة الأخلاقية" = -Senti ment for Utilitarian morality ويعود ليقول "مثل المدارك الأخرى التي تم اكتسابها ، والمشار إليها سابقاً ، فإن الملكة المعنوبة، إذا لم تكن جزءًا من الطبيعة الخاصية بنا ، فإنها ثمرة طبيعية ناتجة منها، وقادرة متلهم ، بدرجة صغيرة معينة على الانبثاق بشكل تلقائي". ولكنه على العكس من ذلك تمامًا، فإنه يشير أيضًا إلى "إذا كانت، كما هو الموجود في اعتقادي الشخصي، المشاعر المعنوية ليست فطرية، ولكنها مكتسبة ، فإنها ليست أقل طبيعية بسبب ذلك". وأنا أقوم بتردد شديد بالمغامرة بأن أختلف على الإطلاق مع مثل هذا المفكر العميق التفكير، ولكنه من الممكن بصعوبة المجادلة في أن المشاعر الاجتماعية غريزية أو فطرية في الحيوانات الدنيا ، ولماذا لا يكون الأمر بهذا الشكل في الإنسان؟. و "السيد بان" [انظر على سبيل المثال كتابه "الانفعالات والإرادة" The Emotions and the Will عام ١٨٦٥ . صفحة ٤٨١ وغيره يؤمنون بأن الحس المعنوي مكتسب بواسطة كل فرد في أثناء فترة حياته. وبناء على النظرية

- العامة الخاصة بالتطور = General theory of evolution فإن هذا الأمر على الأقل غير محتمل إلى أقصى حد. والتجاهل لجميع الخواص الذهنية المنقولة من شأنه، كما يبدو لى، أن يحكم عليه فيما بعد على أساس أنه أخطر شائبة موجودة في الأعمال الخاصة "بالسيد ميل".
- [٦] يعلق "السيد هـ. سيدجويك" في مناقشة قديرة على هذا الموضوع [منشورة في The Academy، ه١ يونيو ١٨٧٧، صفحة ٢٣١]، بقوله "من المؤكد لنا أن نشعر، أن أي نحلة متميزة من شأنها أن تلجأ إلى حل ألطف لهذا السؤال الشائع"، ومع ذلك فبناء على السلوكيات الخاصة بالكثير أو بمعظم الأناس غير المتمدينين، فإن الإنسان يحل المسالة عن طريق قتل الأطفال الإناث، وتعدد أزواج الإناث = Polyandry، والجماع بدون ارتباط زوجي = Promiscuous intercourse، وبهذا الشكل فإن من المشكوك فيه أن الأمر يتم عن طريق وسيلة ألطف. وفي تعليق "الأنسة كوب" Miss Cobbe [في مقالة بعنوان "الداروينية في السلوكيات الأخلاقية Darwinism in Morals، المنشورة في Theological Review، أبريل ١٨٧٢، صفحات ١٨٨-١٩١] على نفس المثال الموضع بقولها، أن المبادئ الخاصة بالواجب الاجتماعي سوف تنعكس بهذا الشكل، وأنا أعتقد أنها تعنى بذلك أن تحقيق أحد الواجبات الاجتماعية من شأنه الإضرار ببعض الأفراد، ولكن يغيب عنها الحقيقة التي قد تعترف بها بدون شك، الخاصة بأن الغرائز الخاصة بالنحلة قد تم اكتسابها من أجل المصلحة الخاصة بالمجتمع. وهي تذهب إلى المدى الذي يجعلها تقول إنه إذا كانت النظرية الضاصة بالأخلاقيات التي قد تم الترويج لها في هذا الباب مقبولة، "أنا لا أستطيع سوى أن أؤمن بأنه في الساعة الخاصة بانتصارهم سوف بتم قرع الناقوس = Sound the knell المعلن عن فضيلة الجنس البشري!". ومن المأمول فيه أن يكون الإيمان بالدوام الخاص بالفضيلة على سطح هذه الأرض ليس شيئًا يتمسك به الكثير من الأشخاص الذين على مثل هذا القدر الضعيف من الإلمام بالأشياء.
 - [۷] انظر Die Darwin'sche Theorie، صفحة ۱۰۱
 - [٨] انظر "السيد ر. براون" Mr. R. Brown في Proc. Zoolog. Soc، عام ١٨٦٨، صفحة ٤٠٩ .
- [9] انظر "برهم" في كتابه المعالفة الله الله الله المناه الجزء الأول، عام ١٨٦٤، صفحات ٥٢. وبخصوص الحالة الخاصة بالقرود التي تستخرج الأشواك من بعضها الآخر، انظر صفحة ٥٤ وفيما يتعلق بقرد الرباح المقدس = Hamadryas الذي يقوم بقلب الصخور، فإن الحقيقة التي تم تقديمها في صفحة ٧٦، بناء على الدليل الخاص بـ القاريس" Alvarez، الذي يعتقد "برهم" أن ملاحظاته موثوق بها جداً. وبخصوص الحالات الخاصة بقيام ذكور قرود البابون المتقدمة في العمر بمهاجمة الكلاب، انظر صفحة ٥٦ منفحة ٥٧ وفيما يتعلق بالنسر انظر صفحة ٥٦ م.
- [١٠] يقدم "السيد بلت" Mr. Belt الحالة الخاصة بسعدان عنكبوتي = Spider-monkey النسناس العنكبوتي = Spider-monkey الخوب من العنكبوتي = Ateles geoffrayi الموجود في "نيكاراجوا"، الذي تم سماعه وهو يصبرخ لمدة تقترب من ساعتين في الغابة، وتم العثور عليه مع نسر جاثم على مقربه منه. ويبدو أن الطائر قد خاف من الهجوم مادام القرد كان مستمرًا في مواجهته وجهًا لوجه، ويؤمن "السيد بلت" نتيجة لما رآه من السلوكيات الخاصة بتلك القرود، أنها تقوم بحماية أنفسها من النسور عن طريق البقاء لاثنين أو ثلاثة منها مع بعضهم. انظر The Naturalist in Nicaragua عام ١٨٧٤، صفحة ١٨٨٨.
 - [۱۱] انظر Annals and Magazine of Natural History، نوفمبر ۱۸٦۸، صفحة ۳۸۲ .
 - [١٧] انظر "سير ج. اوبوك" في كتابه "أزمان ما قبل التاريخ" Prehistoric Times، الطبعة الثانية، صفحة ٤٤٦ .

- [17] كما تم نقله بواسطة "السيد ل. ه.. مورجان" Mr. L. H. Morgan، في كتابه عن "القندس الأمريكي" Capt. Stansbury و"القبطان ستانسبري" ٢٧٢ و"القبطان ستانسبري" يقدم أيضًا تقريرًا مثيرًا عن الطريقة التي تم بها حمل طائر يافع جدا من طيور البجع بواسطة تيار مائي قوى، وأنه قد تمت قيادته وتشجيعه في محاولاته الوصول إلى الشاطئ بواسطة نصف درينة من الطيور المتقدمة في العمر.
- [18] كما يقول "السيد بان" Mr. Bain فإن "المساعدة الحقيقية لأى فرد يعانى تنبع من التعاطف الحقيقى" وذلك في كتابه Mental and Moral Science، عام ١٨٦٨، صفحة ٢٤٠ .
 - [٥٨] انظر lllustiertes Thierleben الجزء الأول، صفحة ٥٨.
 - [١٦] انظر De l'Espece et de la Classe، عام ١٨٦٩، منفحة ٩٧ .
 - [۱۷] انظر Die Darwin'sche Art-Lehre، عام ۱۸۲۹، صفحة ۵۶ .
- [۱۸] انظر أيضًا كتاب "هوكر" بعنوان "يوميات الهيمالايا" Himalayan Journals، الجزء الثاني، عام ١٨٥٤، صفحة ٣٣٣ .
 - [١٩] انظر "برهم" في كتابه Illustiertes Thierleben، الجزء الأول، صفحة ٧٦.
- [٢٠] انظر بحثه المنشور الشديد التشويق عن "النزعة الاجتماعية في الماشية وفي الإنسان" Gregariousness . (٢٠] انظر بحثه المنشورة في Macmillan's Magazine ، فيراير ١٨٧١، صفحة ٢٥٦ .
- [17] انظر الباب الأول والملفت للأنظار في كتاب "أدم سميث" Adam Smith بعنوان النظرية الخاصة بالعواطف للعنوية "Theory of Moral Sentiments وانظر أيضًا كتاب "السيد بان" Mr. Bain "بعنوان "العلم الذهني والمعنوي" Mental and Moral Science معام ١٩٦٨، صفحات ١٩٢٤، ٥٧٠- ٢٤٤ ويقرر "السيد بان" أن "التعاطف، بشكل غير مباشر، مصدر للسرور المتعاطف"، وهو يفسر ذلك من خلال حدوث التبادلية = reciprocity وهو يعلق بأن "الشخص المستفيد، أو من يقومون مقامه، من المكن أن يقوموا بالتعويض، عن طريق التعاطف والأعمال الحميدة، لجميع التضحيات". ولكن إذا كان التعاطف عبارة عن غريزة بشكل تام، ويبدو أنه كذلك، فإن ممارسته من شائها أن تعطى شعورًا مباشرًا بالسعادة، بنفس الطريقة التي تعطيها الممارسة لجميع الغرائز الأخرى تقريبا، كما ذكر من قبل.
- [۲۲] وقد تم تسجيل هذه الحقيقة لأول مرة، كما ذكر "المبجل ل. چينينس" Rev. L. Jenyns انظر تقديمه الكتاب "وايت، للتاريخ الطبيعي الخاص بسلبورن" Phil. Transact، مام ١٨٢٤، وقد تم تأكيدها بعد صفحة ٢٠٤، بواسطة "چينر" Jenner المشهور في ١٨٢٤، وقد الله عن طريق العديد من المراقبين، وخاصة بواسطة "السيد بلاكوول" Mr. Blackwall. وقد قام هذا المراقب الدقيق بفحص سنة وثلاثين من الأعشاش، في وقت متأخر من الخريف، خلال عامين، وقد وجد أن التي عشرة منها تحتوى على طيور يافعة مينة، وخمسة منها احتوت على بيض على وشك الفقس، وثلاثة على بيض ليس قريبًا من الفقس. والكثير من الطيور، التي لم تصبح متقدمة في العمر بدرجة كافية الطيران لمسافة طويلة، يتم التخلي عنها بنفس الطريقة ويتم تركها ورائهم. انظر كتاب "بلاكوول" بعنوان "أبحاث في علم الحيوان" Researches in Zoology، عام ١٨٣٤، صفحات ١٠٨٨ ومن أجل الاطلاع على أدلة إضافية، بالرغم من أن ذلك غير مطلوب، انظر "ليروى" Gould في كتابه تقديم للطيور عام ١٨٠١، صفحة ٢١٧ وفيما يختص بطيور السمامة، انظر "جولد" Gould في كتابه تقديم للطيور

- الخاصة ببريطانيا العظمى" Introduction to the Birds of Great Britain، عام ١٨٢٣، صفحة ه وقد تم ملاحظة حالات مماثلة في كندا بواسطة "السيد أدامز" Mr. Adams، وهي منشورة في .Pop. وقد تم ملاحظة حالات مماثلة في ١٨٧٧، صفحة ٢٨٣ .
- [٢٣] يعلق "هيوم" Hume في كتابه "تحقيق يتعلق بالمبادئ الخاصة بالمعنويات" the principles of Morals ملبعة عام ١٥٧١، صفحة ١٣٢، بقوله "يبدو أن هناك ضرورة للاعتراف بأن السعادة والتعاسة الخاصة بالأخرين ليست مشاهد غير مهمة لنا في مجموعها، ولكن أن الرؤية الخاصة بالأولى... تتقل إلينا ابتهاجًا غامضاً... والظهور الخاص بالأخرى... تلقى انقباضاً كئيبًا على الخداة".
 - [٢٤] انظر Mental and Moral Science، عام ١٨٦٨، صفحة ٤٥٢ .
- [70] أنا أشير هنا إلى التفرقة فيما بين ما قد أطلق عليهما علم الأخلاق المادى "Material morality، وعلم الأخلاق الشكلى Formal morality وأنا أشعر بالسعادة لأننى وجدت "الأستاذ موكسلى" في كتابه "انتقادات وتوجبهات" Critiques and Addresses، عام ١٨٧٣، صفحة ٢٨٧، يتبنى نفس الوجهة من النظر المائلة لى فيما يتعلق بهذا الموضوع، ويعلق "السيد ليسلى ستيفن" Mr. Leslie Stephen، في كتابه "مقالات عن التفكير الحر والحديث الواضع" -Essays on Free thinking and Plain Speak كتابه "مقالات عن التفكير الحر والحديث الواضع" -١٨٧٠ علم الأخلاق المادى والشكلى شيء لا قيمة له مثل الفوارق الأخرى المائلة".
- [٢٦] لقد قمت بتقديم حالة واحدة مماثلة، وهي بالتحديد الخاصة بالهنود البتاجونيين = -Patagonian Indi ans الثلاثة الذين فضلوا أن يتم إطلاق الرصاص عليهم، واحدًا بعد الآخر، على أن يقوموا بإفشاء انخطط الحربية الخاصة برفاقهم في الحرب، وذلك منشور في Journal of Researches، عام ١٨٤٥، صفحة ١٠٠٣.
- ٢٧٦] يبدو أن الشعور بالعداء = Enmity، أو الكراهية = Hatred أيضًا شعور متأصل، ومن المحتمل أن يكون كذلك بشكل أكبر من أي شعور من المكن تسميته. والحسد = Envy يعرف على أساس أنه الكراهية للشخص الآخر نتيجة لبعض التفوق أو النجاح، ويصر "باكون". Bacon في مقالته التاسعة، على أن "من بين جميع المؤثرات فإن الحسد أكثرها إزعاجًا = importune واستمرارية. والكلاب قابلة جدا لأن تكره كلاً من الرجال الغربية والكلاب الغربية، وخاصة إذا ما كانت تعيش قربيًّا منها، ولكنها لا تتبع إلى نفس العائلة، أو القبيلة، أو العشيرة، وبهذا الشكل فإن هذا الشعور ببدو أنه فطرى، وبالتأكيد فهو متأصل إلى أقصى حد، ويبدو أنه الشعور المكمل والمضاد للغريزة الاجتماعية الحقة. ومن الأشياء التي نسمع عنها والخاصة بالغير متمدينين، فإنه قد يبدو أن شيئًا من هذا القبيل يصدق تمامًا معهم. وإذا كان الأمر كذلك، فإنها سوف تكون خطوة صغيرة في أي فرد لكي ينقل مثل هذه المشاعر إلى أي عضو تابع لنفس القبيلة إذا كان قد قام بإحداث أي إضرار له وأصبح عدوا له. وليس من المحتمل أن الضمير. البدائي قد يكون من شأنه أن يقوم بتأنيب إنسان نتيجة قيامه بالإضرار بعدوه، وعلى العكس من ذلك فإنه سوف يقوم بتأثيبه، إذا لم يقم بالانتقام لنفسه. والقيام بعامل الخير في مقابل الشر، أو القيام بحب عنوك، فإنه القمة الخاصة بالأخلاقيات، التي من المشكوك فيما إذا كانت الغرائز الاجتماعية، بنفسها، قد قادتنا إليها على الإطلاق. وأنه لمن الضروري أن تكون هذه الغرائز، علاوة على الشعور بالتعاطف، قد تم تعهدها وتوسيع مجالاتها بالمساعدة الخاصة بالتفكر، والتعليم = Instruction، والحب أو الخوف من الإله، قبل أن يتم التفكير أو الطاعة على الإطلاق لمثل تلك القاعدة الذهبية.

- Ontario "أونتاريو" Insanity in Relation to Law، "أونتاريو" Insanity in Relation to Law، "أونتاريو" المتحدة، عام ١٨٧١، صفحة ١
 - [٢٩] انظر مقالة "إ. ب. تايلور" E. B. Taylor، في Contemporary Review، أبريل ١٨٧٣، ضفحة ٧٠٧ .
- [70] انظر "الدكتور پروسپر ديسپن" Dr. Prosper Despine في كتابه Phychologie Naturelle، عام ١٨٦٨، الجزء الأول، صفحة ٢٤٣، والجزء الثاني، صفحة ١٦٩، وهو يقدم العديد من الحالات الغريبة الخاصة بأفظع المجرمين، الذين يبدو أنهم كانوا مجردين تمامًا من الضمير.
- [٢٦] انظر إلى المقالة القديرة المنشورة في North British Review، عام ١٨٦٧، صفحة ٣٩٠. وانظر المنظر إلى المقالة السيد و باچيهوت Mr. W. Bagehot عن الأهمية الخاصة بالطاعة والتماسك بالنسبة للإنسان البدائي Importance of Obedience and Coherence to Primitive Man المنشورة في Fortnightly Review، عام ١٨٦٧، صفحة ٢٩٥، وعام ١٨٦٨، صفحة ٤٥٧، وخلافهما.
- [٣٧] أكثر التقارير شمولاً هو الذي قابلته في كتاب "الدكتور چيرالد" Dr. Gerald، في كتاب الدوسوع الدي الموضوع Aussterben der Naturvolker، عام ١٨٦٨، ولكنه سوف يكون من المحتم علي أن أعود إلى الموضوع الخاص بقتل الأطفال في باب قادم.
- [٣٣] انظر إلى المناقشة المشوقة بشكل كبير عن الانتحار في كتاب "ليكى" Lecky بعنوان "تاريخ الأخلاقيات الأوروبية" History of European Morals، الجزء الأول، ١٨٦٩، صفحة ٢٢٣. وفيما يتعلق بغير المتمدينين فقد أخبرني "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade بأن الزنوج الموجودين في غرب أفريقيا كثيرًا ما يقومون بالانتحار، ومن المعروف جيدًا شيوع الانتحار فيما بين السكان الأصليين التعساء الضاصين بأمريكا الجنوبية بعد الغزو الأسباني، وفيما يتعلق بـ"نيوزيلندا" انظر كتاب "الرحلة الخاصة بالسفينة نوفارا" Aleutian Islands، وما يتعلق بـ"الجزر الأليوتية" Aleutian Islands، الجزء الثاني، انظر "موللر" Aleutian Islands، كما أورده "هوزيو" في كتابه Le Facultes Mentales & c الجزء الثاني،
- [72] انظر "السيد باجهوت" Mr. Bagehot في كتابه "الماديات والسياسات" Physics and Politics، عام ١٨٧٢، صفحة ٧٢ .
- [٣٥] انظر على سبيل المثال إلى تقرير "السيد هاملتون" Mr. Hamilton الخاص بـ"الكافير" Kaffirs من سكان جنوب أفريقيا، المنشور في Anthropological Review، عام ١٨٧٠، صفحة ١٥
- [77] قدم "السيد ملينان" Mr. M'Lennan في كتابه "الزواج البدائي" Primitive Marriage، عام ١٨٦٠، صفحة ١٧٦، مجموعة جيدة من الحقائق المتعلقة بهذا الموضوع.
- [77] انظر "ليكي" Lecky في كتابه "تاريخ الأخلاقيات الأوربية" History of European Morals، الجزء الأول، عام ١٨٦٩، صفحة ١٠٩ .
 - [٣٨] انظر كتاب "سفارة إلى الصين" Embassy to China، الجزء الثاني، صفحة ٣٤٨ .
- [٣٩] انظر الأدلة الوافرة عن هذا الموضوع في الباب السابع من كتاب "السير ج. لوبوك بعنوان "نشأة الحضارة" Origin of Civilisation، عام ١٨٧٠.
- [13] انظر على سبيل المثال إلى كتاب "ليكى" "التاريخ الخاص بالأخلاقيات الأوربية" -History of Europe (13) منطر على سبيل المثال إلى كتاب "ليكى" "التاريخ الخاص بالأخلاقيات الأول، صفحة ١٢٤ .

- [٤١] هذا المصطلح مستخدم في مقال قدير منشور في Westminster Review، أكتربر ١٨٦٩، صفحة الام المصطلح مستخدم في مقال قدير منشور في Greatest happiness principle، انظر كتاب "ج. س. ٤٤٨ وفيما يتعلق بـ"مبدأ السعادة الكبري" Utilitarianism ميل" Utilitarianism. بعنوان "مذهب المنفعة"
- [27] يقر "ميل" Mill في كتابه "منظومة المنطق" System of Logic"، الجزء الثاني، صفحة ٤٢٦، بأوضح شكل، بأن التصرفات قد يتم أداؤها من خلال العادة بدون التوقع للشعور بالسرور. ويعلق "السيد ه.. ويدجويك" Mr. H. Sidgwick أيضًا ، في مقالته عن المتعة والرغبة -Mr. H. Sidgwick أيضًا ، في مقالته عن المتعة والرغبة التعارض مع المنشورة في Contemporary Review، أبريل ١٨٧٧، صفحة ١٦٧١، بالتالى "باختصار، فإنه بالتعارض مع المذهب الخاص بأن دوافعنا الفعلية الواعية دائمًا ما تكون موجهة إلى إنتاج مشاعر مقبولة بداخلنا، إلا أنني أصر على أننا نجد في كل مكان من الوعى دافعًا محترمًا بشكل زائد، موجه إلى شيء ليس الشعور بالسعادة، وأنه في الكثير من الحالات فإن الدافع يكون غير منز، تق بدرجة كبيرة مع احترام الذات إلى درجة أن كليهما لا يمكن بسهولة أن يتواجدا في نفس اللحظة الخاصة بالوعى". والشعور المبهم بأن دوافعنا لا تنبعث ، بأي حال من الأحوال بشكل دائم ، نتيجة لمتعة معاصرة أو متوقعة، قد كان، وأنا لا أستطيع إلا أن أظن، سببًا رئيسيا في قبول النظرية الحدسية [مذهب أن هناك حقائق أساسية تعرف بالحدس] الخاصة بعلم الأخلاق، ولرفض النظرية المنفعية أو نظرية السعادة الكبرى. وفيما يتعلق بالنظرية الأخيرة فإن المستوى والدافع الخاص بالتصرف قد كانا بلا شك يتم الخلط بينهما في كثير من الأحيان، ولكن في الحقيقة فإنهما يمتزجان مع بعضهما بدرجة ما.
- [27] تم تقديم أمثلة جيدة بواسطة "السيد والاس" في مقالته "رأى علمي" Scientific Opinion في ٥٠ سبتمبر عام ١٨٦٩، وبشكل أشمل في كتابه "مساهمات في النظرية الخاصة بالانتقاء الطبيعي" -Contri- مستمبر عام ١٨٦٩، صفحة ٣٥٣.
 - [٤٤] انظر "تنيسون" Tennyson في كتابه "أهازيج خاصة بالملك" Idylls of the King، صفحة ٢٤٤ .
- [63] انظر "ماركوس أوريليوس" Marcus Aurelius، في كتابه "تأملات" Meditations، الكتاب الخامس، الجزء ١٦.
- [13] انظر إلى خطاب مرسل إلى "السيد ميل" Mr. Mill، في كتاب "بان" Bain بعنوان "علم العقل والأخلاق" (كا انظر إلى خطاب مرسل إلى "السيد ميل" NANA Mental and Moral Science .
- [٤٧] انظر كتاب "مودسلي" Maudsley، بعنوان "الجسم والعقل" Body and Mind، عام ١٨٧٠، صفحة ٦٠ .
- [24] يعبر كاتب في North British Review، يوليو ١٨٦٩، صفحة ٢٦٥، قادر بشكل جيد على تكوين الرأى الصحيح، عن نفسه بشكل قوى لصالح هذا الاستنتاج. ويبدو أن "السيد ليكي" Mr. Lecky في كتابه "تاريخ الأخلاق" History of Morals، الجزء الأول، صفحة ١٤٣، يتوافق إلى حد ما في هذه المسألة.
- [٤٩] انظر إلى عمله الرائع في "النبوغ الوراثي" Hereditary Genius، عام ١٨٦٩، صفحة ٢٤٩ ولدى "دوق أرجيل" Duke of Argyll، عام ١٨٦٩، صفحة "دوق أرجيل" Primeval Man، عام ١٨٦٩، صفحة ١٨٨٨، بعض التعليقات الجيدة عن الصراع الموجود في طبيعة الإنسان بين الصواب والخطأ.
 - [٥٠] انظر "ماركوس أوريليوس" في كتابه "تأملات" Meditations، الكتاب الخامس، الجزءهه .

الباب الخامس

ما يتعلق بتطور الملكات الفكرية^(۱) والأخلاقية^(۱) في غضون العصور البدائية^(۳) والمتحضرة^(٤)

تقدم القدرات الفكرية $(^{\circ})$ من خلال الانتقاء الطبيعى - الأهمية الخاصة بالمحاكاة $(^{i})$ - الملكات الاجتماعية $(^{\vee})$ والأخلاقية - التطور الخاص بهما في نطاق الحدود الخاصة بنفس القبيلة - الانتقاء الطبيعي بوصفه مؤثراً على الأمم المتحضرة كانت في وقت ما همجية $(^{\circ})$.

Intellectual Faculties	(١) الملكات الفكرية *
Moral Faculties	(٢) الملكات الأخلاقية *
Primeval Times	(٣) العصور البدائية *
Civilized Times	(٤) العصور المتحضرة
Intellectual Powers	(ه) القدرات الفكرية *
Imitation	(٦) المحاكاة
Social Faculties	(V) الملكات الاجتماعية *
Civilized Nations	(٨) الأمم المتحضرة
Barbarous	(٩) همجي = غير متمدين *

المواضيع التى سوف تتم مناقشتها فى هذا الباب على أعلى الدرجات من التشويق، ولكنى قد عالجتها بطريقة غير كاملة ومتقطعة. وقد قام "السيد والاس" فى مقالة جديرة بالإعجاب قد سبق الإشارة إليها [۱] بمحاولة إثبات أن الإنسان، بعد أن اكتسب بشكل جزئى تلك الملكات الفكرية والأخلاقية التى تميزه عن الحيوانات الأقل فى المستوى، فإن من شأنه ألا يكون معرضًا إلا قليلاً إلى التعديلات الجسمانية من خلال الانتقاء الطبيعى أو أى وسائل أخرى. وذلك لأن الإنسان وهو قادر من خلال ملكاته الذهنية "على أن يستمر بجسم غير متغير فى حالة توافق مع العالم المتغير". فإن لديه قدرة عظيمة على تكييف سلوكياته مع الظروف الجديدة الحياة. فهو يقوم باختراع الأسلحة، والأدوات، والتحايلات(۱) المختلفة للحصول على الطعام والدفاع عن نفسه. وعندما يرتحل إلى مناخ أكثر برودة فإنه يقوم باستخدام الملابس، وبناء المأوى، وإشعال النيران، وباستخدام النار فإنه يقوم بطهى الطعام غير القابل للهضم بدون ذلك. ويقوم بمساعدة رفاقه من البشر بطرق عديدة، ويقوم بتوقع الأحداث المستقبلية. وحتى إنه قد مما منذ وقت بعيد بممارسة شيء من تقسيم العمل(۱).

على الجانب الآخر، فإن الحيوانات منخفضة المستوى، لابد من أن يحدث لها تعديل فى تركيبها الجسمانى من أجل الاستمرار على قيد الحياة تحت تأثير الظروف التى تتغير بشكل كبير. فلابد من أن تصبح أقوى، أو تكتسب أسنانًا أو مخالب أكثر فاعلية، من أجل الدفاع عن نفسها ضد الأعداء الجديدة، أو أنه يجب عليها أن تختزل فى الحجم، وذلك لكى تتجنب الاكتشاف والخطر. وعندما تقوم بالارتحال إلى مناخ أبرد، فإنه يتحتم عليها أن تتغطى بفراء أكثر سمكًا، أو يتم تغيير تكوينها، وإذا لم يحدث لها تعديل بهذا الشكل، فإن تواجدها سوف يتوقف.

Stratagems تحایلات (۱)

(۲) تقسيم العمل *

بالرغم من ذلك، فكما أصبر " السيد والاس " بشكل عادل، فإن الحالة مختلفة بشكل عريض، فيما له علاقة بالملكات الفكرية والأخلاقية الخاصية بالإنسان. فإن هذه الملكات قابلة للتمايز، ولدينا كل ما يحعلنا نؤمن بأن التمايزات بتم توارثها. وبهذا الشكل، فإذا كانت تلك الملكات ذات أهمية عالية في الماضي للإنسان البدائي، وإلى جدوده العليا المشابهة للقرود غير المذبلة، فإنه قد كان من شائها أن بتم اكتمالها وتقدمها من خلال الانتقاء الطبيعي. ولا يوجد هناك شك فيما يختص بالأهمية العالية للملكات الفكرية، وذلك لأن الإنسان مدين لها يشكل أساسي فيما يتعلق بمكانته المهيمنة في العالم. ونحن نستطيع أن نشاهد، أنه في أكثر حالات المجتمع بدائية، أن الأفراد الذين كانوا أكثر حصافة، والذين قاموا باختراع واستخدام أفضل الأسلحة والشراك، والذين كانوا قادرين بشكل أفضل على الدفاع عن أنفسهم، كان من شائهم أن يقوموا بتربية أكبر عدد من الذراري، والقبائل التي تتضمن أكبر عدد من الأناس الموهوبين بهذا الشكل، من شأنها أن تزداد في العدد وتحل محل قبائل أخرى، فإن الأعداد تعتمد بشكل أساسي على الوسائل الخاصة بالإعاشة، وهذه الأخبرة تعتمد بشكل جزئي على الطبيعة المادية للموطن، ولكن يدرجة أكبر بكثير على المهارات التي يتم ممارستها. هناك. وبما أن هناك قبيلة تزيد في العدد وتنتصير، فإنها كثيرًا ما تستمر في الزيادة عن طريق الاستحواذ على قبائل أخرى $[^{7}]$. ويالمثل، فإن القوام والقوة الخاصين بالرجال التابعين لقبيلة ما، يكون لهما بعض الأهمية أيضًا في نجاحها، وهاتان الصفتان تعتمدان جزئيا على الطبيعة والكمية الخاصة بالطعام الذي من المكن الحصول عليه. وفي أوروبا، فإن الأناس التابعين للعصر البرونزي قد تم إحلالهم^(١) بواسطة أحد الأعراق الأكثر قوة، والذين كانوا يتمتعون بأياد أكبر في الحجم، وذلك استنتاجًا من الحجم الخاص بمقابض سيوفهم [٢]، ولكن من المحتمل أن نجاحهم قد كان نتيجة، بشكل أكبر، إلى تفوقهم في المهارات.

(۱) إحلال = يخلف = يحل محل بعد أن يستأصل

كل ما نعرفه عن غير المتمدينين، أو قد نستنتجه من تقاليدهم ومن آثارهم الباقية، التي تم نسيانها تمامًا بواسطة السكان الحاليين، توضح أنه منذ أبعد العصور في القدم، قامت القبائل المنتصرة بالحلول محل قبائل أخرى. وقد تم اكتشاف آثار باقية (١) لقبائل بائدة أو منسية في جميع أرجاء المناطق المتمدينة للأرض، وعلى السهول البرية الخاصة بأمريكا، وعلى الجزر المنعزلة الموجودة في المحيط الهادى. وفي وقتنا الحاضر، فإن الأمم المتمدينة تقوم في كل مكان بالحلول محل الأمم غير المتمدينة، فيما عدا الأماكن التي يمثل فيها المناخ سدا مميتًا، وهي تنجح في ذلك بشكل أساسي، ولكنه ليس كليا، من خلال مهاراتهم، التي هي النتاج الخاص بتفكيرهم. وهكذا، فإنه من المحتمل بشكل كبير أن الملكات الفكرية في الجنس البشري قد كان يتم اكتمالها للحتمل بشكل أساسي عن طريق الانتقاء الطبيعي، وهذا الاستنتاج كاف جدا للهدف تدريجيا بشكل أساسي عن طريق الانتقاء الطبيعي، وهذا الاستنتاج كاف جدا للهدف بكل ملكة على انفراد، ابتداء من الحالة التي تكون فيها موجودة في الحيوانات الأقل في المستوى، إلى تلك الحالة الموجودة بها في الإنسان، ولكني وجدت أنه لا قدرتي ولا معرفتي تسمحان لي بهذه المحاولة.

من الأشياء التى تستحق الملاحظة أنه بمجرد أن أصبحت الجدود العليا للإنسان اجتماعية (ومن المحتمل أن هذا قد حدث عند عصر مبكر جدا)، فإن المبادئ الخاصة بالمحاكاة، والتفكر، والخبرة، من شأنها أن تكون قد زادت، وأدت إلى تعديل كبير فى القدرات الفكرية بطرق عديدة، وهى التى نرى منها آثارًا باقية فقط فى الحيوانات الأقل فى المستوى. والقرود غير المذيلة كثيرًا ما تكون مأخوذة بالمحاكاة، كما هو الحال مع أكثر الأناس غير المتمدينة انخفاضًا فى المستوى، والحقيقة البسيطة التى تمت الإشارة إليها من قبل، والخاصة بأنه بعد مرور بعض الوقت فإنه لا يمكن الإيقاع بأى حيوان فى نفس المكان باستخدام نفس الطراز من الشراك، توضح أن الحيوانات

(۱) آثار باقیة

تتعلم بالتجربة، وأنها تقوم بمحاكاة الجذر الخاص بالحبوانات الأخرى. والآن، إذا قام فرد واحد في قبيلة ما، أكثر حصافة من الآخرين، باختراع فخ^(١) أو سلاح جديد، أو وسائل أخرى خاصة بالهجوم أو الدفاع، فإن أبسط مظهر للحرص على المصلحة الشخصية (٢)، بدون المساعدة الخاصة بالكثير من القدرة على التفكر، سوف يكون من شأنه أن يدفع الأعضاء الآخرين لمحاكاته، وسوف ينتفع الجميع بهذا الشكل. والممارسة المعتادة لكل مهارة جديدة من الضروري أن تؤدي بدرجة بسيطة ما إلى تقوية القدرات التفكيرية. وإذا كان الاختراع الجديد شيء مهم، فإن القبيلة من شأنها أن تزداد في العدد، وتنتشر، وتحل محل قبائل أخرى. وفي قبيلة أصبحت بهذا الشكل أكثر عددًا، فإن من شأن ذلك دائمًا أن يكون هناك فرصة أكبر للولادة الخاصة بأعضاء متفوقة ومخترعة أخرى. وإذا ترك هؤلاء الناس وراءهم أطفالاً لكي يرثوا تفوقهم الذهني، فإن الفرصة الخاصة بولادة أعضاء آخرين أكثر إبداعًا سوف تكون أفضل بعض الشيء، ولا شك أن هذا الأمر في قبيلة صغيرة جدا سوف يكون أفضل بكثير. وحتى إذا لم يتركوا ورائهم أي أطفال، فإن القبيلة مازالت تحتوي على المتصلين معهم بصلة الدم، وقد تم التأكيد عن طريق المزارعين (٢) [٤]، على أنه عن طريق الاحتفاظ والاستيلاد من العائلة الخاصة بأحد الحيوانات، الذي وجد عند ذبحه أنه ثمين، فقد تم الحصول على الصفة المرغوب فيها.

لنلتفت الآن إلى الملكات الاجتماعية والأخلاقية، فإنه لكى يستطيع الإنسان البدائى، أو الجدود العليا للإنسان المشابهة للقرود غير المذيلة، أن يصبحوا اجتماعيين، فلابد من أنهم قد قاموا باكتساب نفس المشاعر الغريزية⁽³⁾، التى تدفع الحيوانات الأخرى إلى المعيشة فى شكل جماعة، ولا شك فى أن نفس النزعة العامة قد بدت

(۱) فخ = شرك = أحبولة

(۲) المصلحة الشخصية

Agriculturist (۲) المزارع

(٤) المشاعر الغريزية

عليهم، وأنه من شائهم أن يشعرون بالقلق عندما ينفصلون عن رفقائهم، الذين لابد من أنهم قد شعروا تجاههم بدرجة ما من الحب، وأنه كان من شأنهم أن يقوموا بتجذير بعضهم البعض من الخطر، وأن يقوموا بتقديم المساعدة المشتركة فيما بينهم في أثناء الهجوم أو الدفاع. وكل هذا يتطلب درجة ما من الشعور بالتعاطف، والإخلاص(١)، والشجاعة. ومثل هذه الصفات الاجتماعية، التي لا ينكر أحد أهميتهما العظمي بالنسبة الحيوانات المنشفضة المستوى، قد تم اكتسابها بلا شك بواسطة الجدود العليا للإنسان بطريقة مماثلة، وبالتحديد، من خلال الانتقاء الطبيعي، مع المساعدة الخاصة بالاعتياد الموروث، وعندما يقوم تنافس بين قبيلتين تابعتين للإنسان البدائي، بعيشان في نفس القطر، مع تساوي جميع الملابسات الأخرى، فإذا كانت إحدى القبائل تتضمن عددًا كبيرًا من الأعضاء الشجعان، والمتعاطفين، والمخلصين، الذين كانوا مستعدين دائمًا لتحذير بعضهم البعض من الخطر، والمساعدة والدفاع عن بعضهم الآخر، فإن هذه القبيلة من شأنها أن تنجح بشكل أفضل وأن تتمكن من هزيمة القبيلة الأخرى. وليكن من الراسخ في أذهاننا مقدار الأهمية البالغة للإخلاص والشجاعة في الحروب التي لا تتوقف ، الدائرة بن غير المتمدينين. والميزة التي يتمتع بها الجنود النظاميون^(٢) على الحموع غير النظامية^(٢) نابعة بشكل رئيسي من الثقة التي يشعر بها كل رجل في رفاقه. والطاعة^(٤)، وهي كما قد وضحها "السيد باجيهوت" Mr. Bagehot ^[٠] بشكل حيد، ذات قيمة على أعلى مستوى، وذلك لأن أي شكل من أشكال السيطرة ^(ه) أفضل من لا شيء على الإطلاق. والبشر الأنانيون والمشاكسون (١) من شأنهم ألا يكونوا متماسكين، وبدون التماسك لا يمكن إنجاز شيء. ومن شأن قبيلة غنية بالصفات

 Fedelity
 (۱) الإخلاص

 Disciplined soldiers
 (۲) الجنود النظاميون *

 Undisciplined hords
 * الجموع غير النظامية *

 Obedience
 (٤) الطاعة

 Government
 (٥) السيطرة *

 Contentious
 (٦) مشاكس = مثير للنزاع = كثير الخصام

السابق ذكرها أن تنتشر وأن تصبح منتصرة على القبائل الأخرى، ولكن مع مرور الوقت، وبناء على التاريخ الماضى، فإنه سوف يتم التغلب عليها عن طريق إحدى القبائل الأخرى التى تكون موهوبة بشكل أعلى من ذلك. وبهذا الشكل فإن الخواص الاجتماعية والأخلاقية من شأنها أن تميل ببطء إلى التقدم وإلى أن تكون منتشرة في جميع أنحاء العالم.

ولكن من الممكن أن يثور تساؤل، حول كيف تسنى لعدد كبير من الأعضاء التابعين لنفس القبيلة أن يصبحوا موهوبين في أول الأمر بتلك الخواص الاجتماعية والأخلاقية ، وكيف تم رفع مستوى الفضيلة (١) فيها؟. وإنه لمن المشكوك فيه إلى أقصى حد إذا ما كانت الذرية الخاصة بالآباء الأكثر تعاطفًا والمطبوعين على حب الخير (٢)، أو هؤلاء الذين قد كانوا أكثر إخلاصًا لرفاقهم، من شأنهم أن يتم تربيتهم بأعداد أكبر من الأبناء الخاصين بآباء يتصفون بالأنانية والغدر (٦)، التابعين انفس القبيلة. والشخص الذي كان مستعدًا للتضحية بحياته، مثاما كان يفعل العدد الكبير من الأناس غير المتمدينين، بدلاً من خيانة رفاقه، لمن شأنه في كثير من الأحيان ألا يترك وراءه ذرية لكي ترث طبيعته السامية. وأكثر الرجال شجاعة، وهم الذين كانوا مرحبين دائمًا لأن يكونوا في المقدمة في الحروب، والذين قد قاموا بمطلق حريتهم بالمخاطرة بحياتهم من أجل الآخرين، من شأنهم أن يهلكوا في المتوسط بأعداد أكبر من الرجال الآخرين. ولهذا السبب، فإنه يصعب أن يكون من المحتمل للرجال الموهوبين بمثل هذه الفضائل، أن يستطيعوا الزيادة في العدد من خلال الانتقاء الطبيعي، وهذا يعني، عن طريق البقاء للأصلح، وذلك لأننا لسنا هنا بصدد الكلام عن أن تصبح إحدى القبائل منتصرة على قبلة أخرى.

(۱) الفضيلة *

Benevolent (۲) مطبوع على حب الخير

(٣) غدر = خيانة

بالرغم من أن الملابسات التى تقود إلى الزيادة فى العدد الخاص بهؤلاء الموهوبين بهذا الشكل فى غضون نفس القبيلة، معقدة جدا لكى يمكن تتبعها بوضوح، إلا أننا نستطيع أن نتتبع أثر بعض من الخطوات المحتملة. ففى المقام الأول، فإنه بما أن القدرات التفكيرية والبصيرة (١) قد أصبحت محسنة، فإن كل إنسان من شأنه أن يتعلم سريعا أنه إذا قام بمساعدة رفاقه من البشر، فإنه من المعتاد أن يتلقى المساعدة فى مقابل ذلك. ونتيجة لهذا الدافع المنخفض فإنه من الممكن له أن يكتسب الاعتياد الخاص بالقيام بمساعدة رفاقه، والاعتياد الخاص بالقيام بتصرفات مفيدة من المؤكد أنه يقوم بتقوية الشعور بالتعاطف، الذى يعطى الدافع الأول للتصرفات الخيرية. والأكثر من ذلك، أن العادات التي يتم اتباعها فى خلال العديد من الأجيال تميل إلى أن يتم توارثها.

واكنه يوجد هناك محفز آخر وهو أكثر قوة بكثير للتطور الخاص بالفضائل الاجتماعية، يتم تقديمه عن طريق المديح (٢) والتوبيخ (١) الصادر من رفاقنا من البشر. وذلك لأننا قد رأينا بالفعل أن غريزة التعاطف، في المقام الأول نتيجة لأننا نقوم بإغداق كل من المديح والتوبيخ، بشكل معتاد، على الأخرين، وبينما نحن نحب الأول، ونخاف من الأخير عندما ينطبق الأمر على أنفسنا، فلا شك في أن هذه الغريزة قد تم اكتسابها في الأصل، مثل جميع الغرائز الاجتماعية الأخرى، من خلال الانتقاء الطبيعي. وعند أي عصر مبكر، أصبحت الجدود العليا للإنسان على المدى الخاص بتطورهم، قادرة على الشعور وأن يتم دفعها، عن طريق المديح أو التوبيخ الصادر من رفاقها من الكائنات، فذلك بالطبع شيء لا يمكننا تحديده. ولكن يبدو أنه حتى الكلاب تقوم بتقدير التشجيع، والمديح، والتوبيخ. وأكثر الأناس غير المتمدينين بدائية يتلمس (٤) الشعور بالتفاخر (٥)، وذلك كما يظهرونه بشكل واضح عن طريق احتفاظهم الشعور بالتفاخر (١٠)، وذلك كما يظهرونه بشكل واضح عن طريق احتفاظهم

Foresight	(١) البصيرة = الحكمة = النظر في العراقب
Braise	(۲) المديح
Blame	(٣) التوبيخ
Feel	(٤) يتلمس
Glory	(ه) التفاخر

بالتذكارات (۱) الدالة على بسالتهم بالتهم الخاص بالتفاخر الزائد عن حده، وحتى عن طريق العناية المفرطة التى يتخذونها من أجل مظهرهم الشخصى وزينتهم، وذلك لأنهم إذا لم يكونوا مهتمين بالرأى الخاص برفاقهم، فإن مثل هذه السلوكيات من شأنها أن تكون بلا فائدة.

وهم يشعرون بالتأكيد بالعار عند الخرق لبعض من قواعدهم الصغرى، ومن الواضح أن الندم، كما يتبين عن طريق الحالة الخاصة بالأسترالى الأصلى الذى أصبح نحيلاً ، ولم يكن يستطيع الشعور بالراحة، وذلك لأنه قد عمل على تأجيل قتل إحدى النساء الأخريات، وذلك لكى يسترخى شبح زوجته المتوفاة. وبالرغم من أننى لم أتقابل مع أى حالة مسجلة أخرى، فإنه من النادر أن يكون من المصدق أن الإنسان غير المتمدين ، الذى سوف يقوم بالتضحية بحياته بدلاً من أن يقوم بخيانة قبيلته، أو الإنسان الذى يقوم بتسليم نفسه كسجين بدلاً من أن يقوم بكسر وعد الشرف (٢) الذى أخذه على نفسه [١]، من شأنه ألا يشعر بالندم فى أعماق روحه، إذا ما فشل فى أداء أحد الواجبات التى تعتبرها مقدسة.

من المكن لنا بهذا الشكل أن نستنتج أن الإنسان البدائي، عند عصر بعيد جدا، كان يتم التأثير عليه عن طريق الثناء والتوبيخ الصادر من زملائه، ومن الواضح أن الأعضاء التابعين لنفس القبيلة كان من شأنهم أن يستحسوا التصرف الذي يبدو لهم أنه من أجل الصالح العام، ومن شأنهم أن يستهجنوا ذلك الذي يبدو ضارا. وفعل الخير للآخرين – أي لأن تسبغ على الآخرين ما تحب أن يسبغونه عليك – هو حجر الأساس في المبادئ الأخلاقية. ولهذا السبب، فإنه من الصعب المبالغة في أهمية الحب للمديح والخوف من التوبيخ في أثناء الأزمان البدائية. والإنسان الذي لا يكون مدفوعا،

Trophy

(۱) تذكار انتصار = غنيمة

Prowess

(٢) بسالة = شجاعة

Parole

(٣) وعد الشرف أو العهد وخاصة للسجين بأن يقوم بتسليم نفسه

عن طريق أى مشاعر عميقة وغريزية، إلى التضحية بحياته من أجل المصلحة الخاصة بالأخرين، إلا أنه كان مدفوعًا بمثل هذه التصرفات عن طريق الإحساس بالتفاخر، من شئنه أن يثير عن طريق ضرب المثال، نفس الرغبة فى التفاخر فى الأناس الأخرى، ومن شأنه أن يقوى عن طريق الممارسة الشعور السامى الخاص بالإعجاب. وهو بهذا الشكل من المكن أن يؤدى خدمة جليلة إلى قبيلته أكبر بكثير من أن يقوم بإنجاب ذرية تتمتع بالقابلية لأن ترث الخلق السامى الخاص به.

مع الزيادة في الخبرة والتفكر، فإن الإنسان بدأ يلاحظ التبعات الأكثر بعدًا الخاصة بتصرفاته، وأن فضائله المبنية على احترام الذات، مثل كبح الشهوات، والعفة الجنسية، وخلافهما، والتي كما رأينا من قبل، قد كان لا يتم الالتفات إليها على الإطلاق في أثناء الأزمان المبكرة، قد أصبحت عالية التقعير أو حتى إنها قد أصبحت مقدسة (۱). ومع ذلك، فإنني لست محتاجًا إلى أن أعود إلى تكرار ما سبق أن ذكرته تحت هذا العنوان في الباب الرابع، وفي آخر الأمر فإن حسنا الأخلاقي أو ضميرنا يصبح وجدانًا (۲) بالغ التعقيد – متأصلاً (۳) في الغرائز الاجتماعية، وموجهًا إلى حد كبير بواسطة الاستحسان الصادر عن رفاقنا من البشر، ومحكومًا بالتفكر، والمصلحة الذاتية (٤)، وفي أزمان لاحقة بواسطة المشاعر الدينية العميقة، ومؤكدًا عن طريق التعليم والاعتياد.

لا يجب أن ينسى أنه بالرغم من أن المستوى المرتفع للقيم الأخلاقية لا يعطى إلا القليل ، أو لا يعطى إلا ميزة لكل إنسان منفرد وأطفاله ، تفوق ما لدى الأناس الآخرين - التابعين لنفس القبيلة، فإن أى زيادة فى العدد الخاص بالموهوبين بشكل حسن، وأى

Sacred (۱) مقدس Sentiment (۲) وجدان

Originating in ر٣) متأصل

(٤) المصلحة الذاتية

تقدم فى المستوى الأخلاقى، سوف يعطى بالتأكيد ميزة هائلة لإحدى القبائل فوق قبيلة أخرى. والقبيلة التى تتضمن على العديد من الأعضاء، الذين نتيجة لحيازتهم لدرجة عالية من روح التبعية (١)، والإخلاص، والطاعة، والشجاعة، والتعاطف، فإنهم قد كانوا مستعدين دائمًا لمساعدة أحدهم الآخر، وأن يقوموا بالتضحية بأنفسهم من أجل الصالح العام، فإن من شأنهم أن يصبحوا منتصرين على معظم القبائل الأخرى، وهذا من شأنه أن يكون انتقاءً طبيعيا. وفي جميع الأزمان في جميع أرجاء العالم فإن قبائل قد حلت محل قبائل أخرى، وبما أن المبادئ الأخلاقية هي إحدى العناصر المهمة في نجاحهم، فإن المستوى الأخلاقي والعدد الخاص بالموهوبين به بشكل جيد سوف يميل إلى الارتفاع وإلى الزيادة في كل مكان.

بالرغم من ذلك فإنه من الصعب الوصول إلى أى قرار عن السبب الذى يجعل قبيلة معينة وليس الأخرى تنجح وترتفع فى مستوى التحضر. والكثير من الأناس غير المتمدينين مازالوا على نفس الحالة التى كانوا عليها عندما تم اكتشاف وجودهم منذ العديد من القرون الماضية. وكما قد علق "السيد باچهوت" Mr. Bagehot، فإننا عرضة لأن ننظر إلى التقدم على أساس أنه شىء طبيعى فى المجتمع الإنسانى، ولكن التاريخ يدحض^(۲) ذلك. فإن القدماء لم تطرأ الفكرة على أذهانهم ، ولا حتى على أذهان الأمم الشرقية الموجودة فى اليوم الحاضر. وبناء على رأى خبير آخر مرتفع المكانة، وهو "السير هنرى مين" Sir Henry Maine، فإن "الجزء الأكبر من الجنس البشرى لم يظهر عليه ذرة من الرغبة على القيام بتحسين مؤسساته المدنية" [^۷]. ويبدو أن التقدم يعتمد على العديد من الظروف المواتية المتزامنة، شديدة التعقيد إلى درجة من الصعب تتبعها. على المحناءة والمهارات ولكنه كثيراً ما تم ملاحظة أن المناخ البارد، نتيجة لأنه يقود إلى الصناعة والمهارات المختلفة، قد كان على درجة عالية من المواتاة لهذا الغرض. ولقد نجحت شعوب المختلفة، قد كان على درجة عالية من المواتاة لهذا الغرض. ولقد نجحت شعوب المختلفة، قد كان على درجة عالية من المواتاة لهذا الغرض. ولقد نجحت شعوب

Spirit of patriotism الروح الرابعية = الروح الوطنية (۱)

(۲) يدحض = يفند (۲)

الإسكيمو، نتيجة لضغط ضرورات الحياة الصعبة، في القيام بالعديد من الاختراعات البارعة، ولكن مناخهم قد كان شديد القسوة السماح بالاستمرار في التقدم. والسلوكيات البدوية (۱)، سواء كانت فوق السهول العريضة، أو في خلال الغابات الاستوائية الكثيفة، أو على طول السواحل الخاصة بالبحر، قد كانت ضارة (۱) بشكل كبير في جميع الحالات، ولقد خطر ببالي في أثناء مراقبتي للقاطنين غير المتمدينين في جرز أرض النار Tierra del Fuego، أن الامتلاك لبعض الملكية الخاصة (۱)، والمقام الدائم (۱)، والاتحاد الخاص بالعديد من العائلات تحت قيادة رئيس، قد كانت هي الاحتياجات التي لا غني عنها للتحضر، وهذه السلوكيات تستلزم في أغلب الأحيان القيام بتعهد الأرض، والخطوات الأولى للتعهد من المحتمل أن تنتج، كما قد وضحته في مواضع أخرى $[\Lambda]$ ، عن حادث عارض مثل سقوط البذور الخاصة بشجرة مثمرة على كومة من النفايات، وإنتاجها لضرب جيد بشكل غير عادى. ومع ذلك، فإن المشكلة الخاصة بالتقدم الأول للأناس غير المتمدينين في اتجاه الحضارة، في الوقت الحالى شيء في غاية الصعوبة الوصول إلى حل لها.

الانتقاء الطبيعي وتأثيره على الأمم المتحضرة

لقد تناولت إلى الآن التقدم الخاص بالإنسان من الحالة شبه الإنسانية إلى تلك الخاصة بالإنسان غير المتمدين الحديث، ولكن بعض التعليقات المتعلقة بمفعول الانتقاء الطبيعى على الأمم المتحضرة من المحتمل أنها تستحق أن تضاف، وقد تم مناقشة هذا الموضوع بشكل قدير بواسطة "السيد و. د. جريج" Mr. W. R. Greg وقبل ذلك

(۱) السلوكيات البدوية: الذين يهيمون على وجوههم: عكس حضرى

Detrimental (۲) ضارة = مؤذية

Property ملكية خاصة (٢)

(٤) مقام دائم = مقر = مسكن

بواسطة "السجد والاس" و"السجد حالتون" Mr. Galton [11] ومعظم تعليقاتي مستمدة من هؤلاء الثقاة الثلاثة. فإنه عند الأناس غير المتمدينين، سربعًا ما تم التخلص من الضعاف في الجسم أو في العقل، وهؤلاء الذين بقوا على قيد الحياة، من المعتاد أنهم قد كانوا ببدون بحالة صحبة نشيطة. وعلى الجانب الآخر، فإننا كأمم متحضرة، نبذل أقصى جهدنا لكبح عملية التخلص، فإننا نقوم ببناء ملاجئ(١) للمعتوهين، والعاجزين، والمرضى، ونقوم بسن قانون لإعالة الفقراء(٢)، وأطباعنا يقومون بيذل أقصى مهاراتهم لإنقاذ حياة كل فرد حتى آخر لحظة. وهناك سبب لكي نؤمن بأن التلقيح الوقائي^(٢) قد أبقى على حياة الآلاف، الذين نتيجة لتكوينهم الضعيف، قد كان من شائهم في الماضي أن يستسلموا لداء الجدري^(٤). وبهذا الشكل، فإن الأعضاء الضعاف التابعين للمجتمعات المتمدينة يقومون بالإكثار من صنفهم. وإن يشك أحد من الذين يقومون باستيلاد الحيوانات الداجنة في أن هذا الأمر من المؤكد أنه ضار بدرجة عالية للجنس البشري. وأنه لمن المدهش أن نرى مدى السرعة التي تؤدي بها الحاجة إلى الرعاية، أو العناية الموجهة بشكل خاطئ إلى الانحطاط لأحد الأعراق الداجنة، ولكن باستثناء الحالة الخاصة بالإنسان بالذات، فإنه من الصعب أن نجد أن أي شخص على درجة من الجهل لكي يقوم بالسماح لأكثر حيواناته سوءًا بالتوالد.

المساعدة التى نشعر أننا مجبرين على تقديمها إلى العاجزين بشكل أساسى هى نتيجة عرضية للغريزة الخاصة بالتعاطف، التى قد تم اكتسابها فى الأصل كجزء من الغرائز الاجتماعية، ولكنها أصبحت فيما بعد، بالطريقة التى سبق تحديدها، أكثر رقة وأكثر انتشارًا بشكل عريض. ونحن لا نستطيع أن نقوم بكبح شعورنا بالتعاطف حتى

(۱) ملجأ = مأوى

(۲) قوانين إعالة الفقراء (۲)

(٣) التلقيح الوقائي *

Small-pox (٤) داء الجدرى

باللجوء إلى التفكر القاسى، بدون أن نتسبب في إتلاف أكثر الأجزاء سموا في طبيعتنا. ومن الممكن للجراح أن يجعل نفسه قاسيًا في الوقت الذي يقوم فيه بإجراء عملية جراحية، وذلك لأنه يعلم أنه يتصرف الصالح الخاص بمريضه، ولكن إذا كان لنا أن نقوم عن قصد بإهمال الضعيف والعاجز، فإن ذلك من الممكن أن يكون فقط من أجل مصلحة طارئة (1), ومع وجود كارثة ساحقة. وهكذا فإننا يجب أن نتحمل التأثيرات الضيارة التي لا شك فيها الناتجة عن بقاء الضعفاء على قيد الحياة، والإكثار من صنفهم، ولكن يبدو أنه يوجد هناك عامل مقيد واحد على الأقل يعمل باستمرار، ألا وهو أن الأعضاء الأضعف والأردأ التابعين اجماعة لا يتزوجون بنفس الحرية التي يتزاوج بها الأصحاء، وهذا العامل المقيد من الممكن أن يزيد إلى مالا نهاية عن طريق أن الضعيف في الجسم والعقل يتجنب الزواج، بالرغم من أن هذا هو المرجو أكثر من أن يكون هو المتوقع.

فى كل قطر يقوم بالاحتفاظ بجيش كبير على أهبة الاستعداد، فإن أفضل الرجال اليافعين يتم اختيارهم عن طريق التجنيد الإجبارى^(۲) أو الانضمام للخدمة العسكرية^(۲). وهم بهذا الشكل يتعرضون للموت المبكر فى أثناء الحرب، وكثيرًا ما يتم إغراؤهم بارتكاب الرذيلة^(٤)، ويتم حرمانهم من الزواج فى أثناء عنفوان حياتهم. وعلى الجانب الآخر، فإن الرجال الأقل طولاً والأكثر ضعفا، وذوى التركيبات الجسمانية السقيمة، يتم تركهم فى الوطن، وبالتالى فإن لديهم فرصة أفضل بكثير للزواج والإكثار من صنفهم [۱۱].

الإنسان يقوم بتكديس الممتلكات ويقوم بتوريثها لأبنائه، وبهذا الشكل فإن أبناء الأثرياء لديهم ميزة تعلى على الفقراء في التسابق من أجل النجاح، بشكل مستقل عن

(۱) مصلحة طارئة *

(۲) التجنيد الإلزامي (۲)

(٣) ينضم للخدمة العسكرية

Vice (٤) الرذيلة

التفوق الحسماني أو العقلي. وعلى الحانب الآخر، فإن أبناء الآباء قصيري العمر، والذبن بكونون في العادة بناء على ذلك ضعفاء في الصحة وفي الحيوية، يصلون إلى وضع أيديهم على ممتلكاتهم في وقت أقرب عن أبناء الآخرين، وسوف يكون من الأرجح لهم أن يقدموا على الزواج في وقت أكثر تبكيرًا، وأن يتركوا خلفهم أكبر عدد من الذرية لكي ترث تركبياتهم الجسمانية الرديئة. ولكن وراثة المتلكات في حد ذاتها بعيدة كل المعد عن أن تكون شبعتًا ضمارا، وذلك لأنه بدون التكديس لرأس المال^(١) فإن المهارات ما كان لها أن تتقدم، وأنه من خلال القوة الخاصة بتلك المهارات ، استطاعت الأعراق المتمدينة بشكل رئيسي أن تنتشر ، وأن تبسط مداها حاليا في كل مكان، وذلك لكي تأخذ المكان الخاص بالأعراق الأقل في المستوى. والتكديس المعتدل المقدار أيضًا للثروة ، لا يتدخل مع العملية الخاصة بالانتقاء. والرجل الفقير عندما يصبح غنيا بشكل معتدل، فإن أبناءه يدخلون في حرف أو مهن يكون فيها القدر الكافي من الكفاح، ويهذا الشكل فإن القادر في الجسم والعقل ينجح بشكل أفضل. والتواجد لمجموعة من الأناس جيدي التعليم، الذين لا يتحتم عليهم أن يجاهدوا في سبيل خبزهم اليومي، مهم إلى درجة لا يمكن التغالي في تقديرها، وذلك لأن جميع الأعمال الفكرية يتم القيام بها عن طريقهم، والتقدم المادي من جميع الأصناف، يعتمد بشكل أساسي، على مثل هذه الأعمال، وذلك بدون ذكر للمزايا الأخرى والأعلى قيمة. ولا شك في أن الثراء عندما يكون بدرجة كبيرة يميل على تحويل الناس إلى كسالى^(٢) لا يرجى منهم فائدة، ولكن عددهم لا يمكن أن بكون كبيرًا بأي حال من الأحوال، وتحدث هنا عملية تخلص منهم بدرجة ما، وذلك لأننا نرى يوميا أثرياء، الذين يتصادف أن يكونوا سفهاء(٢) أو مىذرىن $^{(2)}$ يقومون بتبديد ثرواتهم.

(۱) رأس المال (۱)

(۲) کسلان = عا**لة**

(٣) سفیه = أحمق = غبی

Profligate خليم (٤) مبذر = مسرف = خليم

الوريث البكري الوجيد(١) الموقوف عليه إقطاعيات من الأراضي كارثة مناشرة بشكل أكبر، بالرغم من أن ذلك من المكن أنه قد كان له في الماضي مبرة كبيرة عن طريق خلق طبقة مهدمنة، وأي شكل من أشكال السيطرة أفضل من انعدامها. ومعظم البكور من الأبناء، بالرغم من أنهم قد يكونوا ضعافًا في الجسم والعقل، يتزوجون، بينما الأبناء الأصغر في السن، مهما كانوا متفوقين في هذه الأمور، فإنهم لا يقدمون على الزواج بهذا المعدل. ولا يستطيع أيضًا الأبكار من الأولاد المفلسين الموقوف عليهم إقطاعيات من الأرض أن يقوموا بتبديد ثروتهم. ولكن في هذه الحالة، كما هو الأمر في أي مكان آخر، فإن العالقات الخاصة بالحياة المتحضرة على درجة من التعقيد بحيث تتدخل فيها بعض القيود التعويضية. والرجال الذبن هم أثرباء من خلال توريث الأبكار قادرون على الاختيار جيلاً بعد جيل لأكثر النساء جمالاً وفتنة، وتلك النساء من المحتم أن يكن سليمات الجسم ونشيطات العقل. والنتائج الضارة، مثلما قد يحدث، نتيجة لاحتفاظ المستمر بنفس الخط الوراثي، بدون أي انتقاء، يتم كبحه عن طريق أن الرجال ذوى المراتب سيرغبون دائمًا في زيادة ثروتهم وسلطتهم، ويصلون إلى ذلك عن طريق الزواج من وارثات (^(٢)، ولكن بنات الآباء الذين قد أنتجوا طفلاً واحدًا، هن في حد ذاتهن، كما قد وضبح "السيد جالتون" Mr. Galton [17] ، ميالات لأن يكن عاقرات، وبهذا الشكل فإن العائلات النبيلة يتم قطع خطها المباشر بشكل مستمر، وأن يفيض ثراؤها في بعض قنوات جانبية، ولكن للأسف فإن هذه القنوات لا يتم تحديدها عن طريق التفوق في أي مجال.

بالرغم من أن التحضر يقوم عن طريق العديد من الوسائل بكبح المفعول الخاص بالانتقاء الطبيعى، فإنه يبدو من الواضح أنه يقوم بتفضيل التكوين الأفضل الخاص بالجسم، عن طريق الغذاء الجيد والتحرر من المصاعب العارضة. ومن المكن استنتاج

(۱) الوريث البكرى الوحيد: حق الابن البكرى في الإرث كله

Heiress (۲) وریثهٔ

ذلك من أن الأناس المتمدينين قد وجد أنهم، في أي مكان تتم مقارنتهم فيه، يكونون أقوى في تركيبهم الجسماني عن أي أناس غير متمدينين [١٣]. ويبدو أيضًا أنهم يتمتعون بقدرات على التحمل متساوية، وذلك كما قد تم إثباته في العديد من البعثات المحفوفة بالأخطار. وحتى الترف العظيم الخاص بالثراء، فإنه لا يستطيع أن يكون إلا عاملاً ضارا بشكل قليل، وذلك لأن طول الحياة المتوقع للطبقة العليا^(١) الخاصة بنا، في جميع العصور وبكل من الشقين الجنسيين، أقل بشكل بسيط جدا عن ذلك الخاص بالمواطنين الإنجليز الأصحاء التابعين للطبقات الدنيا [١٤].

سوف نتطلع الآن إلى الملكات الفكرية، إذا تم ، في كل مرتبة من مراتب المجتمع، تقسيم الأعضاء إلى مجموعتين متساويتين، إحداهما تحتوى على المتفوقين فكريا والأخرى على المنحطين في هذا المجال، فإنه لن يكون هناك إلا مجال قليل للشك في أن الأولى سوف تنجح بشكل أفضل في جميع المهن، وسوف تقوم بتربية عدد أكبر من الأطفال. وحتى في أسفل الدروب الخاصة بالحياة، فإن البراعة والقابلية من المحتم أن يكون لهما أفضلية ما، بالرغم من أنه في العدد الكبير من المهن، نتيجة التقسيم الكبير للعمل، فإنها تكون أفضلية صغيرة جدا. وبهذا الشكل فإنه سوف يكون هناك في الأمم المتمدينة بعض القابلية الزيادة في كل من العدد وفي المستوى القادرين فكريا. ولكنني لا أريد أن أقوم بتأكيد أن هذه النزعة قد لا تكون إلا مجرد موازنة بطرق أخرى، مثل تضاعف العدد الخاص بالمهملين(٢) وقصيرى النظر(٢)، ولكن بالنسبة لمثل هؤلاء الناس، فإن المقدرة لابد من أن يكون لها بعض التفضيل.

لقد قمت فى كثير من الأحيان بالاعتراض على وجهات من النظر مثل وجهة النظر السابقة، والخاصة بأن أكثر من عاش على الإطلاق من الرجال تفوقًا، لم يترك وراءه ذرية لكى ترث قدرته العظيمة على التفكير. ويقول "السيد جالتون" "إنى أسف لعدم

Aristocracy

(١) الطبقة العليا = الطبقة الأرستقراطية *

Reckless

(۲) مهمل

Improvident

(٣) قصير النظر

قدرتي على أبحاد حواب لسؤال بسبط، بتعلق بإذا ما كان، وإلى أي مدي، بمكن للرجال والنساء الذين على درجة استثنائية^(١) من النبوغ، أن يصابوا بالعقم. ومع ذلك، فإنني قد وضحت أن الرجال ذوى المكانة العالية ليسبوا كذلك بأي حال من والفلاسفة العظام، والمكتشفين العظام في مجال العلم، يقومون بالمساعدة على تقدم الجنس البشري عن طريق أعمالهم بدرجة أكبر بكثير من قيامهم بترك ذرية عديدة خلفهم، وفي الحالة الخاصة بالتراكب الجسمانية، فإن الانتقاء للأشخاص الموهوبين بشكل أفضل قلبلاً، والتخلص من الأشخاص الموهوبين بشكل أقل قليلاً، وليس الاحتفاظ بالصفات الشاذة^(٤) الواضحة بشكل شديد أو النادرة، هو الذي يؤدي إلى تقدم النوع الحي [١٦] . وهذا ما سوف يكون عليه الحال مع القدرات الفكرية، حيث إن الأناس الأكثر قدرة بعض الشيء في كل مرتبة من مراتب المجتمع هم الذين ينجمون بشكل أفضل ، عن الأقل منهم قدرة، وبالتالي فإنهم يزيدون في العدد، إلا إذا تم منعهم بطريقة أخرى. وعندما تحدث زيادة في أي أمة في المستوى الفكري وفي عدد الأناس المفكرين، فإنه من المكن لنا أن نتوقع ، نتيجة للقانون الخاص بالانحراف عن المعدل المعتاد (٥)، أن الذراري الخاصة بالعباقرة، سوف يتم ظهورها، كما تم توضيحه بواسطة "السيد جالتون"، بشكل أكثر تكرارًا بعض الشيء عما قد كان يحدث من قبل.

فيما يتعلق بالخصائص الأخلاقية، فإن بعض التخلص من النزعات السيئة إلى أقصى حد، شيء في تقدم دائم، حتى في أكثر الأمم تحضرًا، فإن الأشرار^(٦) يتم

Prodigious (۱) بشكل استثنائي = أعجوبي (۱) لمسرع للقوانين (۲) المسرع للقوانين (۲) المسرع للقوانين (۲) الدمانات الرحمة (۲) الدمانات الرحمة

۱) الديانات الرحيمة seneticent religions

Anomalies (٤) صفات شاذة (a) عنوات شاذة (b) عنون الانحراف عن المعدل المعتاد (b) عانون الانحراف عن المعدل المعتاد

(٦) الأشرار

اعدامهم، أو حيسهم لفترات طويل، وبهذا الشكل فإنهم لا يستطيعون أن يقوموا ينقل خصائصهم السيئة بحرية. والأشخاص ذوق المزاج السوداوي^(١) والمختلون عقلنا نتم حجزهم، أو يقومون بالانتحار. والأناس عنيفو التصرف $^{(7)}$ والمشاكسون $^{(7)}$ كثيرًا ما يصلون إلى نهاية دموية. والمتململون (٤) الذين لا يقومون باتباع مهنة ثابتة - وهذا الأثر المتبقى من عدم التمدين عامل مثبط للحضارة بشكل كبير [١٧] - يقدمون على، الهجرة إلى أقطار حديثة الاستيطان، ويثبتون هناك أنهم من الرواد الأوائل المفيدين. والإفراط في إشباع الشهوات^(ه) شيء مهلك إلى أعلى درجة، بحيث إن طول الحياة المتوقع للمفرطين، عند عمر الثلاثين على سبيل المثال، هو ١٣,٨ سنة فقط، بينما يصل في العمال في المناطق الريفية بإنجلترا عند نفس العمر إلى ٤٠,٥٩ من السنين ^[١٨] والخليعات^(١) من النساء يحملن في القليل من الأطفال، أما الخلعاء من الرجال فنادرًا ما بقدمون على الزواج، وكلاهما بعاني من المرض. وفي أثناء عملية الاستبلاد الخاصة بالحيوانات الداجنة، فإن التخلص من هؤلاء الأفراد، بالرغم من قلة عددهم، الذين بكونون بأي طريق ملحوظ دون المستوى، عملية ليست بأي حال من الأحوال شيئًا غير. مهم في اتجاه النجاح. وهذا الأمر قد ثبتت صحته بشكل خاص مع الصفات الضارة التي تميل إلى العودة إلى الظهور من خلال الارتداد (٧)، وذلك مثل سواد اللون الخاص، بالأغنام، ومع الجنس البشري، فإن بعضًا من أسوأ النزعات، التي تظهر أحيانًا في بعض العائلات بدون أي سبب ممكن تحديده، من المحتمل أن تكون عبارة عن ارتدادات إلى حالة غير متمدينة، لم يتم إبعادنا عنها عن طريق الكثير جدا من الأجيال.

 Melancholic
 (۱) المصاب بالمزاج السوداوي = المصاب بالكابة والحزن

 Violent
 (۲) العنيف التصرف *

 Quarrelsome
 (۲) المشاكس = المحب للنزاع والعراك

 Restless
 (٤) المتململ

 (٥) الإفراط في إشباع الشهوات
 Profligate

 (١) الاوتداد
 (٧) الاوتداد

ويبدو أن هذه الوجهة من النظر شيء معترف به في التعبير الشائع الخاص بأن مثل هؤلاء الرجال هم الأغنام السوداء في العائلة.

عند التعامل مع الأمم المتمدينة، فإنه بقدر ما يكون هناك مستوى مرتفعًا من النزعة الأخلاقية، وفيما يتعلق بتزايد أعداد الرجال الفاضلين بشكل واضح، فإنه من الواضح أن الانتقاء الطبيعى قد لا يكون له إلا تأثير بسيط، بالرغم من أن الغرائز الاجتماعية الجوهرية قد تم اكتسابها في الأصل من خلاله. ولكننى قد صرحت بالفعل بما فيه الكفاية، عندما كنت أقوم بمعالجة موضوع الأعراق المتمدينة، فيما يتعلق بالأسباب التي تؤدي إلى التقدم في النظام الأخلاقي، وبالتحديد، الاستحسان الخاص برفاقنا من الأناس – وزيادة القوة الخاصة بتعاطفاتنا عن طريق الاعتياد – والأمثولة (١) والمحاكاة – والتفكر – والتجربة، وحتى الفائدة الذاتية – والتعليم في أثناء الصبا، والمشاعر الدينية.

هناك عقبة في غاية الأهمية في الأمم المتمدينة لأي زيادة في العدد الخاص بالرجال التابعين لطائفة متفوقة قد تم الإصرار عليها بشدة بواسطة "م. جريج" .M وهي بالتحديد، الحقيقة القائلة بأن الأناس شديدي Greg و"السيد جالتون" [١٩]، وهي بالتحديد، الحقيقة القائلة بأن الأناس شديدي الفقر وغير المبالين (٢)، الذين كثيراً ما يتم انحطاطهم عن طريق الرذيلة، فإنهم بشكل ثابت تقريباً يقدمون على الزواج مبكراً، بينما الأناس الحريصون والمقتصدون(٢)، الذين يكونون في العادة مستقيمي الأخلاق في باقي تصرفاتهم، فإنهم يقدمون على الزواج عند مرحلة متأخرة من العمر، وذلك لكي يكونوا قادرين على إعالة أنفسهم وأطفالهم بشكل مريح. وهؤلاء الذين يقدمون على الزواج مبكراً ينتجون في خلال فترة معينة، ليس فقط عدداً أكبر من الأجيال، ولكن كما قد تبين عن طريق "الدكتور دانكان"

(۱) الأمثولة

(۲) غير المبالي *

Frugal (۲) المقتصد

Dr. Duncan، فإنهم ينتجون عددًا أكبر من الأطفال. والأكثر من ذلك، فإن الأطفال الذين تتم ولادتهم من أمهات في شرخ الشيبات، بكونون أكثرا وزيًّا وحجمًا، وبهذا الشكل من المحتمل أن يكونوا أكثر حيوية، عن هؤلاء الذين تتم ولادتهم عند فترات أخرى من العمر. وهكذا فإن غير المبالين، والمنحطين (١)، وفي كثير من الأحيان الأعضاء الشريرة^(٢) من المجتمع، تميل إلى الزيادة بمعدل أسرع عن الأعضاء بعيدة النظر^(٢) والفاضلة بوجه عام. أو كما يقوم "السيد جريج" Mr. Greg بوصف الحالة: "إن الانسان الأبرلندي المستهتر^(٤)، والحقير^(٥)، وغير الطموح^(١) يتوالد مثل الأرانب: أما الإنسان الإسكتلندي المقتصد(٧)، ويعيد النظر، والمحترم لذاته، والطموح، والصارم في قيمه الأخلاقية، والروحاني في إيمانه، والحصيف والمنضيط في تفكيره، فإنه يقضي أفضل سنوات حياته في الكفاح وفي الامتناع عن الزواج $^{(\Lambda)}$ ، ويتزوج في سن متأخر، وبترك القليل من الذربة خلفه. وإذا كان لدينا أرض مأهولة في الأصل بواسطة ألف من "الساكسونيين" (^)، وألف من "السلتيين" (١٠) - فإنه من خلال دزينة من الأجبال فإن خمسة أسداس من تعداد السكان سوف بكون من "السلتين"، ولكن خمسة أسداس من الملكية، والسلطة، والأعمال الفكرية، سوف تكون تابعة للسدس الناقي الخاص بـ"الساكسونيين". وفي أثناء الصراع الأبدى من أجل البقاء، فإن العرق الوضيع والأقل

Degraded (۱) منحط Vicious (۲) شریر Provident (٣) بعيد النظر = حكيم = مقتصد Careless (٤) مستهتر Squalid (ه) حقير Unaspiring (٦) غير الطموح Frugal (٧) مقتصد Celibacy (٨) الامتناع عن الزواج Saxon (٩) السكسوني: من شبعب جرماني فتح إنجلترا مع الأنجلز والجوت في القرن الخامس

Cett

(١٠) السلت: من العرق الهندي الأوروبي الذي قطن في الماضي في أجزاء واسعة من أوروبا الغربية

كفاءة هو الذى من شائه أن يسود ، وهو يسود عن طريق مزية ليست راجعة إلى صفاته الجيدة ولكن راجعة إلى أخطائه.

بالرغم من ذلك، فإن هناك بعض العوامل المقيدة لهذا الميل إلى الانحدار. فإننا قد رأينا أن المفرطين في الشهوات يعانون من نسبة وفيات مرتفعة، وأن المفرطين في الخلاعة إلى أقصى حد يتركون وراءهم القليل من الذرية. وتحتشد أكثر الطبقات فقرًا في المدن، وقد تم التأكد عن طريق "الدكتور ستارك" Dr. Stark نتيجة للإحصائيات الخاصة بعشر سنوات في إسكتلندا [٢١]، أنه عند جميع الأعمار فإن معدل الوفيات أعلى في المدن عنه في المناطق الريفية، "وفي أثناء خمس سنوات الأولى من الحياة في المدينة فإن نسبة الوفيات الضعف بالضبط تقريبًا لتلك الخاصة بالمناطق الريفية". ويما أن تلك البيانات تتضمن كلا من الغني والفقير، فلا شك في أن أكثر من ضعف عدد المواليد من شأنه أن يكون مطلوبًا لكي بحافظ على العدد الخاص بالقاطنين الفقراء جدا في المدن، بالقياس بتلك الأعداد الخاصة بالقاطنين في الريف. وفي حالة النساء، فإن الزواج عند عمر مبكر جدا شيء ضار بشكل كيبر، وذلك لأنه قد وجد في فرنسا أن "عدد المتوفيات في السنة، من الزوجات تحت سن العشرين، هو الضعف من نفس العدد من النساء غير المتزوجات". ومعدل الوفيات أيضًا، الخاص بالأزواج الذين تحت سن العشرين "مرتفع بشكل زائد عن الحد" [٢٢]، ولكن بالنسبة للسبب الذي قد تكون وراء ذلك، فإن ذلك بيدو شبئًا منهمًا، وأُختِرًا، فإنه إذا كان للرجال الذين يؤجلون زواجهم بتعقل إلى أن يستطيعوا تربية عائلاتهم بشكل مريح، أن يقوموا باختيار نساء، كما يحدث كثيرًا، في مطلع الحياة، فإن المعدل الخاص بالزيادة في الطبقات الأفضل من شأنه أن ينخفض بشكل سبيط فقط.

لقد تم التثبت من خلال مجموعة هائلة من الإحصائيات، التي قد تم أخذ بياناتها في خلال عام ١٨٥٣، أن الرجال غير المتزوجين الموجودين في جميع أرجاء فرنسا، في السن ما بين العشرين والثمانين، يتوفون بمعدل أكبر بكثير من المتزوجين، وعلى سبيل المثال فإنه من ضمن كل ١٠٠٠ رجل غير متزوج، في السن ما بين العشرين والثلاثين،

فان ١١,٣ منهم قد توفي كل عام، بينما فيما بين المتزوجين، فقد توفي ٥,٥ منهم فقط [٢٣] وهناك قاعدة مماثلة قد ثبتت صحتها، في أثناء الأعوام ١٨٦٣ و١٨٦٤، في حميم السكان الذين تعدوا سن العشرين في إسكتلندا: فعلى سبيل المثال، فإنه من ضمن كل ١٠٠٠ رجل غير متزوج، في السن ما بين العشرين والثلاثين، فإن ١٤,٩٧ منهم قد توفى سنوبا، بينما توفي ٧, ٢٤ فقط من المتزوجين، وهذا أقل من نصف النسبة الأولى [٢٤] ويعلق "الدكتور ستارك" على ذلك بقوله "العزوبية (١) شيء أكثر تدميرا عن معظم المهن الضارة (٢)، أو عن الإقامة في منزل أو منطقة مؤذبين للصحة لم يتح لهما أي محاولة ولو طفيفة للتحسين في الوسائل الصحية (٣)". وهو يعتبر أن الانخفاض في معدل الوفاة نتيجة مناشرة "للزواج والسلوكيات العائلية (٤) الأكثر انتظامًا التي تصاحب هذه المالة". ومع ذلك، فبإنه يعترف بأن المفرطين في الشهوات، والخلعاء، والطوائف الإجرامية، الذين يكون أمد حياتهم قصيرًا، لا يقدمون في العادة على الزواج، وأنه لايد من الاعتراف كذلك بأن الأناس ذوي البنية الضعيفة، أو الصحة المعتلة، أو العجز (٥) الكبير في الجسم أو العقل، كثيرًا مالا يرغبون في الزواج، أو أنه سوف يتم رفض طلبهم. ويبدو أن "الدكتور ستارك" قد توصل إلى الاستنتاج بأن الزواج في حد ذاته سبب أساسي في إطالة العمر، وذلك من خلال أنه قد وجد أن الرجال المتزوجين المتقدمين في السن مازالت لديهم ميزة لها وزنها في هذا المجال عن غير المتزوجين الذين هم في نفس السن المتقدم، ولكن لابد من أن كل شخص قد سمع عن حالات تتعلق برجال كانوا يعانون من الصحة العليلة في أثناء شبابهم ولم يتزوجوا، ومع ذلك فإنهم قد بقوا على قيد الحياة إلى عمر متقدم، بالرغم من الاستمرار في ضعف

Bachelhood	(١) العزوبية
Un-whole some	(٢) الضارة = المؤذية
Sanitary	(۲) صحی = نظیف
Domestic	(٤) عائلي = منزلي
Infirmity	(ه) عد: = عد

صحتهم، وبهذا الشكل فإنهم تعايشوا مع فرصهم المتضائلة للاستمرار على قيد الحياة أو الإقدام على الزواج. ويوجد هنا ملابسات أخرى يبدو أنها تدعم استنتاجات "الدكتور ستارك"، وهي بالتحديد، أن الأرملات (۱) والأرامل (۲) الموجودين في فرنسا يعانون من معدل ثقيل جدا للوفاة بالمقارنة مع المتزوجين، ولكن "الدكتور فار" يعزو ذلك إلى الفقر والعادات الشريرة الناتجة عن التمزق في العائلة وإلى الشعور بالحزن (۲). وفي مجمل الأمور فإنه من الممكن لنا أن نستنتج مع "الدكتور فار" أن معدل الوفاة الأقل الخاص بالرجال المتزوجين عن غير المتزوجين منهم، والذي يبدو أنه قانون عام "هو بشكل أساسي نتيجة للاستبعاد المستمر للأنماط المطففة، وإلى الانتقاء الماهر لأفضل الأفراد من بين كل جيل متتابع"، والانتقاء يتعلق فقط بالحالة التزاوجية، ويؤثر على جميع الخصائص الجسدية، والفكرية، والأخلاقية [٥٠] وبهذا الشكل، فإنه من المكن لنا أن نستنتج أن الرجال المستقرين والصالحين الذين نتيجة لاتباعهم الحكمة قد بقوا بدون زواج لفترة من الزمن، لا يعانون من معدل مرتفع للوفاة.

إذا لم تقم العوامل المقيدة التي تم تحديدها في الفقرتين السابقتين، وربما عوامل أخرى لم يتم معرفتها إلى الآن، بمنع المستهترين، والشرسين وغيرهم من الأعضاء المتدنيين من المجتمع من الزيادة بمعدل أسرع من الطبقة الأفضل من الرجال، فإن الأمة سوف تتقهقر، كما قد حدث في كثير من الأحوال في التاريخ الخاص بالعالم. ويجب علينا أن نتذكر أن التقدم ليس قاعدة ثابتة. ومن الصعب جدا أن يقال لماذا ترتفع إحدى الأمم المتحضرة، وتصبح أكثر قوة، وتنتشر بشكل أوسع، عن أمة أخرى، أو لماذا تتقدم نفس الأمة بسرعة أكبر في أحد الأوقات عنها في وقت آخر. ونحن نستطيع فقط أن نقول إن الأمر يعتمد على الزيادة في العدد الفعلى من السكان، وعلى نستطيع فقط أن نقول إن الأمر يعتمد على الزيادة في العدد الفعلى من السكان، وعلى

(۱) أرملات

Widowers (۲) أرامل

(٣) الشعور بالحزن

العدد الخاص بالرجال الموهوبين بملكات فكرية وأخلاقية عالية، علاوة على مستواهم فى التميز. ويبدو أن التركيب الجسمانى له تأثير ضئيل، فيما عدا إلى الحد الخاص بأن الحيوية الخاصة بالجسد تؤدى إلى حيوية العقل.

لقد أصبر العديد من الكتاب على أنه بما أن القدرات الفكرية العالية شيء مفيد لأي أمة، فإن الإغريق القدماء، الذبن كانوا على درجة من الفكر أعلى من أي عرق آخر كان موجودًا [٢٦]، قد كان من المفروض، إذا كانت القدرة الخاصة بالانتقاء الطبيعي شيء حقيقي، أن يستمر ارتفاعهم إلى مرتبة أعلى في المستوى، وأن يزداد عددهم، وأن ينجموا في استيطان كل قارة أوروباً. وهنا نجد أن لدينا المفترض الضمني(١)، الذي كثيرًا ما يتم الوصول إليه فيما يتعلق بالتركيبات الجسمانية، بأن هناك بعض من النزعة الفطرية في أتجاه الاستمرار في التطور في العقل والجسم، ولكن التطور من جميع الأشكال يعتمد على العديد من الملابسات المتزامنة المواتدة. والانتقاء الطبيعي بعمل فقط بشكل مؤقت (٢). وقد تكون الأفراد والأعراق قد اكتسبت بعض المزايا المعينة التي لا جدال فيها، وبالرغم من ذلك فإنها قد بادت نتيجة للفشل في بعض الصفات الأخرى، والإغريق من الممكن أن بكونوا قد تقهقروا نتيجة الحاجة إلى الترابط فيما بين الولايات العديدة الصغيرة، أو نتيجة للحجم الصغير الخاص بوطنهم بأجمعه، أو نتيجة لممارسة الرق، أو نتيجة للإفراط في الشهوات الحسية^(٢)، وذلك لأنهم لم يستسلموا إلى أن "تم إضعافهم^(٤) وإفسادهم أخلاقيا^(٥) إلى النخاع نفسه" [^{۲۷]}والأمم الغربية في أوروبا، التي قد تعدت حاليا، بشكل غير قابل للقياس، جدودها العليا غير المتمدينة السابقة، وأصبحت تقف على القمة الخاصة

 Tacid assumption
 (١) المفترض الضمنى

 Tentative
 (٢) مؤقت

 Sensuality
 (٣) الشهوات الحسية

 Enervate
 (٤) يضعف = يوهن

 Corrupt
 (٥) الفساد الأخلاقي

بالحضارة، تدين بشكل قليل، أو بلا شيء على الإطلاق في تفوقها إلى الوراثة المباشرة عن الإغريق القدامي، بالرغم من أنها تدين بالكثير إلى الأعمال المكتوبة الخاصة بهؤلاء القوم الرائعين.

من الذي يستطيع أن يقول بشكل إيجابي لماذا تم استبعاد الأمة الإسبانية، التي كانت في غاية الهيمنة في وقت ما، من السباق؟. واليقظة الخاصة بالأمم الأوروبية من العصور المظلمة مازالت مسالة تثير الحيرة. وكما قد علق "السيد جالتون"، فإنه عند هذه المرحلة المبكرة، فإن جميع الرجال تقريبًا ذوى الطبع الرقيق، وهؤلاء الذين قد انقادوا إلى التأمل أو تثقيف العقل، لم يكن لديهم ملاذ إلا أحضان الكنيسة ، التي كانت تتطلب الامتناع عن الزواج [٢٨]، ومن الصعب على هذا الأمر أن يفشل في أن يكون له تأثير تدهوري على كل جيل تال. وفي أثناء نفس الفترة فإن محاكم التفتيش المقدسة(١) قد قامت بالاختيار بعناية فائقة لأكثر الرجال حرية وجرأة لكي تقوم بحرقهم أو وضعهم في السجون. وفي إسبانيا وحدها، فإن بعضًا من أفضل الرجال – وهم الذين تطرق أليهم الشك أو قاموا بالتساؤل، وبدون قيام الشك فإنه لا يمكن أن يكون هناك تقدم – هم الذين قد تم التخلص منهم طوال ثلاثة قرون بمعدل ألف منهم في كل عام، والكارثة التي قد أحدثتها الكنيسة الكاثوليكية بهذا الشكل لا يمكن حسابها، بالرغم من أنه قد تم معادلتها بلا شك إلى مدى معين، وربما إلى مدى كبير بطرق أخرى، ومع ذلك، فإن أوروبا قد تقدمت بمعدل لا سبيل إلى مقارنته.

النجاح الجدير بالملاحظة الخاص بالإنجليز كمستعمرين، بالمقارنة مع الأمم الأوروبية الأخرى، قد تم إرجاعه إلى "طاقتهم الجسورة والمتواصلة"، وهي نتيجة واضحة جدا عند القيام بالقارنة بين الكنديين الذين من أصل إنجليزي ومن أصل فرنسي، ولكن من الذي يستطيع أن يحدد كيف اكتسب الإنجليز هذه الطاقة الخاصة

Holly inquisition

(١) محاكم التفتيش المقدسة

بهم؟. ويبدو أن هناك القدر الكبير من الحقيقة في الاعتقاد بأن التقدم المدهش الخاص بالولايات المتحدة، علاوة على الطابع الخاص بالناس هناك، هما نتيجة الانتقاء الطبيعي، وذلك نتيجة لأن الرجال الأكثر حيوية، وحركة، وشجاعة من جميع الأجزاء الخاصة بأوروبا، قد هاجروا في خلال العشرة أو الاثنى عشر جيلاً السابقة إلى ذلك القطر الكبير، وحققوا هناك أكبر نجاح [٢٩] وعند النظر إلى المستقبل البعيد، فأنا لا أظن أن "المبجل السيد زنك" Rev. Mr. Zincke يتخذ وجهة متطرفة من النظر عندما يقول [٢٠] جميع السلاسل الأخرى من الأحداث – مثل تلك التي نتجت في الثقافة العقلية في اليونان، وتلك التي نتجت في الإمبراطورية الخاصة بروما – يبدو فقط أن العقلية في اليونان، وتلك التي نتجت في الإمبراطورية الخاصة بروما – يبدو فقط أن العظيم المهجرة الأنجلو ساكسونية Anglo-saxon إلى الغرب". والمشكلة الخاصة بتقدم الحضارة شيء مبهم، إلا أننا نستطيع أن نرى على الأقل ، أن الأمة التي قد أنتجت في أثناء مدة ممتدة ، العدد الأكبر من الرجال مرتفعي الذكاء، والحيوية، والشجاعة، والوطنية، والمدفوعين إلى فعل الخير، من شأنها أن تسود على الأمم الأقل موهبة في هذه الأمور.

الانتقاء الطبيعى ينتج عن التصارع من أجل البقاء، وهذا بدوره عن المعدل السريع للزيادة، وإنه لشىء مستحيل ألا نشعر بالندم بشكل مرير، ولكن إذا ما كان ذلك بشكل حكيم فإنه سؤال آخر، على المعدل الذي يميل به الإنسان إلى الزيادة في العدد، وذلك لأن هذا يؤدى في القبائل غير المتمدينة إلى قتل الأطفال وإلى الكثير من الشرور الأخرى، وفي الأمم المتحضرة إلى الفقر المدقع (۱)، والامتناع عن الزواج، وإلى الزواج المتأخر للحصيف. ولكن بما أن الإنسان يعاني من نفس الشرور المادية مثل الحيوانات الأقل في المستوى، فإنه لا حق له أن يتوقع أي حماية من الشرور الناتجة عن الصراع من أجل البقاء. وإذا لم يكن الإنسان قد تعرض في أثناء العصور عن الصراع من أجل البقاء. وإذا لم يكن الإنسان قد تعرض في أثناء العصور

(۱) الفقر المدقع

البدائية^(١) إلى الانتقاء الطبيعي، فإنه بالتأكيد ما كان قد توصل إلى مرتبته الحالية. وبما أننا نرى في أجزاء عديدة من العالم أماكن شاسعة من أكثر الأراضي في الخصوبة والقادرة على إعالة العدد الكبير من البيوت السعيدة، ولكنها مأهولة فقط بالقليل من غير المتمدينين المترجلين، فإنه قد يثور جدال حول أن الكفاح من أجل البقاء لم يكن شديدا بدرجة كافية لكي يقوم برفع الإنسان إلى أقصى مستوى مرتفع ممكن. وبناء على جميع تلك الحقائق فإننا نعلم عن الإنسان والحيوانات الأقل في المستوى، أنه قد كان هناك دائمًا قابلية كافية التمايز في ملكاتهم الفكرية والأخلاقية، وذلك من أجل لحداث تقدم مطرد من خلال الانتقاء الطبيعي. ولا شك في أن مثل هذا التقدم يقتضي الكثير من الملابسيات المواتية المتزامنة، ولكنه من الممكن تماما أن يتطرق الشك في إذا ما كانت الظروف المواتية قد كانت كافية، إذا لم يكن المعدل الخاص بالزيادة قد كان سريعا، وأن التنازع من أجل البقاء الناتج عن ذلك قد كان عنبفا إلى أقصى حد. وحتى إنه ليبدو مما نشاهده، على سبيل المثال، في أجزاء من أمريكا الجنوبية، أن أحد الأقوام التي من الممكن أن بطلق عليها متحضيرة، مثل المستوطنين الإسبان، قابل لأن يصبح كسولاً (٢) وأن يتقهقر، عندما تكون الظروف الخاصة بالحياة في غاية السهولة. والاستمرار في التقدم مع الأمم العالية في التمدين، يعتمد بدرجة ثانوية على الانتقاء الطبيعي، وذلك لأن مثل هذه الأمم لا تحل محل وتستأصل أحدها الآخر كما تفعل القبائل غير المتمدينة. وبالرغم من ذلك فإن الأعضاء الأكثر ذكاء الموجودين بداخل نفس المجتمع سوف تنجح بشكل أفضل على المدى الطويل ، عن الأعضاء الأقل شأنا، وتترك وراءها عددًا أكبر من الذرية، وهذا شكل من أشكال الانتقاء الطبيعي. والأسباب الأكثر فاعلية للتقدم بيدو أنها تتكون من التعليم الجيد في أثناء الصبا في الوقت الذي يكون فيه الدماغ قابلاً للطبع عليه، وعلى مستوى عال من التفوق، الذي يقوم بطبعه

Primeval times (۱) العصور البدائية

(۲) کسول = متراخ (۲)

الأقدر والأفضل من الرجال، الضليعين في القوانين، والعادات (١)، والتقاليد (٢) الخاصة بالأمة، والمفروضة عن طريق الرأى العام. ومع ذلك، فإنه يجب أن نضع نصب أعيننا، أن تنفيذ الرأى العام يعتمد على تقديرنا للاستحسان والاستهجان الخاص بالآخرين، وهذا الاستحسان مؤسس على شعورنا بالتعاطف، ومن الصعب أن يرتاب أحد أنه قد ظهر في الأصل من خلال الانتقاء الطبيعي ، على أساس أنه واحد من أهم العناصر الخاصة بالغرائز الاجتماعية [17].

ما يتعلق بإظهار أن جميع الأمم المتحضرة كانت في وقت ما همجية

الموضوع الحالى قد تمت معالجته بطريقة متكاملة ومثيرة للإعجاب بواسطة "السير ج. لوبوك" [^{77]}، و"السيد تايلور" Mr. Taylor، و"السيد ملينان" Mr. M'Lennan، وأخرين، إلى درجة أننى لست محتاجًا هنا إلا إلى أن أقوم فقط بتقديم ملخص مختصر عن نتائجهم. والمحاولات التى تم تقديمها مؤخرًا عن طريق "دوق أرچيل" Duke مختصر عن نتائجهم. والمحاولات التى تم تقديمها مؤخرًا عن طريق "دوق أرچيل" Archbishop Whately (ميس الأساقفة هواتلى الإيمان بأن الإنسان قد جاء إلى العالم ككائن متحضر، وأن جميع الهمجيين المناصرة للإيمان بأن الإنسان قد جاء إلى العالم ككائن متحطط، فإنها تبدو لى ضعيفة (غير المتمدينين) قد تعرضوا منذ ذلك الحين إلى عملية انحطاط، فإنها تبدو لى ضعيفة بالمقارنة مع تلك التى تم تقديمها على الجانب الآخر. ولا شك في أن الكثير من الأمم قد ارتدت عن الحضارة، والبعض منها من المكن أن يكون قد هوى إلى الهمجية التامة، بالرغم من أننى لم أتقابل مع أى دليل على الموضوع الأخير. ومن المحتمل أن "سكان في حيارة تم إجبارهم بواسطة جحافل غازية أخرى على الاستيطان في موطنهم غير المساعد على الحياة، وأنه من المكن بناء على ذلك أنهم قد أصبحوا منحطين في

(۱) عادات (۱)

Traditions عقاليد (۲)

المستوى بعض الشيء، ولكنه قد يكون من الصعب إثبات أنهم قد تخلفوا بشكل كبير إلى مستوى أقل من الشعب "البودوكودى" (١)، الذي يقطن أفضل الأجزاء الخاصة في البرازيل.

والبرهان على أن جميع الأمم المتحضرة هي الذراري الخاصة بالهمجيين، يتكون، من أحد الجوانب، من آثار وإضحة خاصة لحالتهم المنخفضة السابقة الموجودة في القدر الباقي من عاداتهم، ومعتقداتهم، ولغتهم، وخلافه، ومن الجانب الآخر، وهو الخاص بالأدلة بأن الهمجيين قادرين بشكل مستقل على رفع أنفسهم عدة خطوات في المستوى الخاص بالحضارة، وأنهم قد ارتفعوا بالفعل بهذا الشكل. والبرهان على الموضوع الأول في غابة الغرابة، ولكن لا يمكن تقديمه في هذا المكان: وأنا أشير إلى تلك الحالات على شاكلة تلك الخاصة بالمهارة في القيام بالعد، وذلك كما قد بينه "السيد تايلور" بوضوح عن طريق الرجوع إلى الكلمات التي مازالت تستخدم في بعض الأماكن، التي نشأت من خلال عد الأصابع، في أول الأمر الخاصة بيد واحدة وبعد ذلك الخاصة باليد الأخرى، وأخيرًا العد الخاص بأصابع الأقدام. ولدينا آثار باقية خاصة بهذا الشبأن في نظامنا العشري^(٢)، وفي الأعداد الرومانية^(٢)، حيث إنه، بعد علامة ٧، والمفروض أن تكون الصورة المختصرة للبد البشرية، فإننا ننتقل إلى ٧١، وهلم جرا، وذلك عندما كان يتم بلا شك استخدام اليد الأخرى. ويتكرر الأمر مرة أخرى عندما نتكلم عن ثلاثة مقادير(٤) وعشرة، فإننا نقوم بالعد عن طريق "النظام العشروني"(٥)، وكل مقدار يتم الوصول إليه ذهنيا(١) بهذا الشكل، فإنه بمثل رقم ٢٠،

الله البودوكودى: من شعوب البرازيل الأصلية المودوكودى: من شعوب البرازيل الأصلية العشرى المنظام العشرى المسلمانية المسلمانية المسلمانية المعداد الرومانية المعداد الرومانية المعداد الرومانية المعداد الرومانية العشرين (عامدار عشرون العدد) النظام العشريني (للعدد) الطام العشريني (للعدد) الطام العشريني (للعدد) الطام العشريني (للعدد) المعداد المعد

الخاص "بإنسان واحد" كما من شأن أى مكسيكى Mexican أو شخص من سكان الجزر الكاريبية Carib أن يقوم بنطق العدد" [^{37]} ووفقًا لمدرسة كبيرة ومتزايدة من المتخصصين فى علم فقه اللغات، فإن كل لغة تحمل العلامات الخاصة بنشوئها البطىء والتدريجي. وهذا هو الحال مع المهارة الخاصة بالكتابة، وذلك لأن الحروف ما هي إلا أثارًا باقية لتماثلات تصويرية. وإنه لمن الصعب التمكن من قراءة كتاب "السيد ملينان" الأراً باقية لتماثلات تصويرية وإنه لمن الصعب التمكن من قراءة كتاب "السيد ملينان" مثل تلك السلوكيات البدائية على شاكلة الاستيلاء على الزوجات بالقوة. ويتساءل بمثل تلك السلوكيات البدائية على شاكلة الاستيلاء على الزوجات بالقوة. ويتساءل الكاتب عن الأمة القديمة التي من الممكن تحديدها التي كانت في الأصل تتبع نظام الزواج الأحادي؟. والفكرة البدائية للعدالة، كما تظهر عن طريق القانون الخاص بالقتال وعادات أخرى مازالت هناك آثار باقية منها، كانت بالمثل في غاية البدائية. والكثير من المعتقدات الحرافية من مخلفات المعتقدات الدينية الزائفة السابقة. وأكثر أشكال الديانة رقيا – وهي الفكرة العظيمة الخاصة بإله يكره الخطيئة ويحب الاستقامة (۱) – كانت غير معروفة في أثناء العصور البدائية.

وبالالتفات إلى الصنف الآخر من الأدلة: فقد قام "السير چ. اوبوك" بتوضيح أن بعض الأناس غير المتمدينين قد تحسنت حديثًا بشكل قليل فى البعض من مهاراتهم البسيطة. ونتيجة للتقرير متناهى الغرابة الذى قام بتقديمه والخاص بالأسلحة، والأدوات، والمهارات، المستخدمة فيما بين غير المتمدينين الموجودين فى البقاع المختلفة من العالم، فإنه لا يمكن أن يتطرق الشك فى أن تلك الأشياء قد كانت جميعها تقريبًا عبارة عن اكتشافات مستقلة، ربما باستثناء المهارة الخاصة بإيقاد النار [^[7]].

Righteousness (۱) الاستقامة

(٢) البوميرانج: سلاح على شكل قطعة معقوفة من الخشب لرشق الأهداف، ومنها ضرب يرتد إلى الرامي

وسكان جزر تاهيتي(١) عندما تمت زيارتهم لأول مرة كانوا قد تقدموا في العديد من النواحي إلى مستوى أعلى من القاطنين في معظم الجزر اليولونيزية Polynesian الأخرى، ولا يوجد هناك أسس حقيقية للاعتقاد بأن الثقافة العالية الخاصة بسكان بيرو Peruvians والمكسيك الأصليين قد استمدت من الخارج [^{۲۷]}، حيث تمت زراعة العدد الكبير من النباتات المحلية، وتدجين العدد القليل من الحيوانات المحلية. وبجب علينا أن نضع نصب أعيننا أنه بناء على التأثير القليل الخاص بمعظم البعثات التبشيرية، فإنه إذا تم جرف طاقم سفينة تائهة قادم من أحد الأراضي شبه التمدينة إلى الشواطئ الخاصة بأمريكا، فإنه من شأنه ألا يقوم بإحداث أي تأثير ملحوظ على السكان الأصليين، إلا إذا كانوا قد أصبحوا متقدمين بعض الشيء. وعند النظر إلى مرحلة شديدة البعد في التاريخ الخاص بالعالم، فإننا نجد، ولنستخدم المصطلحات المعروفة جيدا والخاصة بـ"السير ج. لوبوك": عصراً حجريا قديمًا(٢) وعصراً حجريا حديثًا(٢)، ولن يدعى أي شخص أن المهارة الخاصة بصقل الأدوات الصوائية الخشنة مهارة مستعارة. وفي جميع أجزاء أوروبا، وإلى أن نصل شرقًا إلى اليونان، وفي فلسطين، والهند، واليابان، ونيوزيلندا، وأفريقيا بما فيها مصر، فإن الأدوات الصوانية قد تم اكتشافها بكميات كبيرة، والسكان الحالبون لهذه المناطق لا يحتفظون عأى تقاليد خاصة باستخدام مثل هذه الأنوات. ويوجد هناك أيضًا دليل غير مباشر على استخدامها السابق بواسطة الصينيين وقدامي اليهود. ومن ثم فإنه من الصعب أن يكون هناك أي شك في أن القاطنين لتلك الأقطار ، والتي تتضمن كل العالم المتحضر تقريبا، قد كانوا في وقت من الأوقات في حالة همجية. ولكي نؤمن بأن الإنسان قد كان متمدينا بشكل أورمي، ثم عاني بعد ذلك من الانحطاط التام في مناطق بهذا العدد الكبير، ما هو إلا النظر إلى الطبيعة الإنسانية بشكل مثير للشفقة. ومن الواضح أن

Tahitians

(۱) سكان جزر تاهيتي = التاهيتيون

Paleolithic period

(٢) العصر الحجرى القديم

Neolithic period

(٢) العصر الحجري الحديث

وجهة النظر الأكثر مصداقية والأكثر إثارة للبهجة هى أن التقدم قد كان شائعًا بشكل أكبر بكثير من التقهقر، وأن الإنسان قد ارتقى، من خلال خطوات بطيئة وغير منقطعة، من حالة متواضعة حتى وصل إلى أعلى مستوى قد توصل إليه إلى الآن فى المعرفة، والقيم الأخلاقية والديانة.

		•	
•			

الهوامش

- [۱] انظر Anthropological Review، مایو ۱۸۶٤، صفحة ۱۵۸.
- [۲] بناء على تعليق "السير هنرى مين" Sir Henry Maine في كتابه "القانون القديم" Ancient Law، عام ١٨٦١، صفحة ١٣١، فإنه بعد مرور بعض الوقت فإن الأعضاء التابعين للقبائل التي تم احتواؤها بداخل قبيلة أخرى، تعتبر نفسها ذرار مشتركة = co-descendants ناتجة عن نفس الجدود العليا.
 - [7] انظر ما كتبه "موراوت" Morlot، في Soc. Vaud. Sc. Nat، عام ١٨٦٠، صفحة ٢٩٤.
- [2] قمت بتقديم أمثلة على ذلك في كتابي "التمايز الخاص بالحيوانات تحت تأثير التدجين" Variation of الجزء الثاني، صفحة ١٩٦٠ .
- [٥] انظر إلى سلسلة من المقالات الجديرة بالإعجاب عن الطبيعيات والأساليب السياسية "Physics and انظر إلى سلسلة من المقالات الجديرة بالإعجاب عن الطبيعيات والأساليب السياسية Politics بعد ذلك.
- [7] يقدم "السيد والاس" بعض الحالات في كتابه "إسهامات في النظرية الخاصة بالانتقاء الطبيعي" -Contri إلى السيد والاس" بعض الحالات في كتابه "إسهامات عام ١٨٧٠، صفحة ٤٥٣ .
- [۷] انظر "القانون القديم" Ancient Law، عام ۱۸٦١، صفحة ۲۲، وانظر تعليقات "السيد باچيهوت" في Fortnightly Review، أول أبريل ۱۸٦٨، صفحة ٢٥٤.
 - [٨] انظر "التمايز الخاص بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين"، الجزء الأول، صفحة ٣٠٩ .
- [۱۰] لـ"السيد والاس" انظر Anthropological Review، كما تم ذكره من قبل. وانظر "السيد جالتون". Mr. "Anthropological Review في Macmillan's Magazine، أغسطس ١٨٦٥، صفحة ٣١٨، وانظر أيضا كتابه العظيم بعنوان "النبوغ الوراثي" Hereditary Genius، عام ١٨٧٠.

- [١١] انظر "الأستاذ هـ. فيك" Prof. H. Fick في مقالة في Prof. H. Fick إ١١] انظر "الأستاذ هـ. فيك" ألمائلة. das Recht
 - [۱۲] انظر Hereditary Genius، عام ۱۸۷۰، صفحات ۱۳۲–۱۴۰.
- Quatrefages في Revue des cours scientifiques عام ١٨٦٧–٢٨. [١٣] انظر کواتریفاچس" Quatrefages في ٦٨-١٨٦٧. منفحة ٩٥٦.
- [18] انظر العمودين الخامس والسادس اللذين تم تجميعهما من مصادر جيدة، الموجودان في الجدول الوارد في كتاب 'لانكستر" عن "طول العمر المقارن"، عام ١٨٥٠، صفحة ١١٥ .
 - [١٥] انظر كتاب "النبوغ الوراثي" Hereditary Genius، عام ١٨٧٠، صفحة ٢٣٠.
 - [١٦] انظر كتاب "نشأة الأنواع الحية"، الباب الرابع.
 - [۱۷] انظر كتاب Hereditary Genius، عام ۱۸۷۰، صفحة ۳٤٧ .
- [۱۸] انظر "إ. راى لانكستر" في كتابه "طول العمر المقارن" Comparative Longevity عام ١٨٠٠، معام انظر "إ. راى لانكستر" في كتاب "نيسون" Neison عن "الإحصائيات الحيوية" لا المقاص بالإفراط مأخوذ من كتاب "نيسون" Nic. Farr عن الإحصائيات الحيوية "الدكتور فار" Profligacy، انظر مقالة "الدكتور فار" Dr. Farr، بعنوان اتثير الزواج على الوفيات" Influence of Marriage on Mortality، المنشورة في Promotion of social science مام ١٨٥٨.
- [۱۹] انظر Fraser's Magazine، سبتمبر ۱۸٦۸، صفحة ٥٣ وانظر Fraser's Magazine، سبتمبر ١٨٦٨، صفحة ١٩٥٣ أما "المبجل ف. و. فارار" Rev. F. W. Farrar، في المبجل ف. و. فارار" raser's Maga، في المبحل محالفة. ويد فاراد" zine، أغسطس ١٨٧٠، صفحة ٢٦٤، فإنه له وجهة نظر مخالفة.
- [٢٠] انظر "ما يتعلق بالقوانين الضاصة بخصوبة النساء" Transactions of the Royal society، والمنشورة المنشورة في Transactions of the Royal society، والمنشورة بنفردها الآن تحت عنوان "التلقيح، والخصوبة، والعقم" Fecundity, Fertility, and Sterility، والمعقم" المنظر أيضا "السيد جالتون" في كتابه Hereditary Genius، صفحات ٢٥٧–٢٥٧، من أجل ملاحظات حول هذا المعنى.
- Tenth Annual Re- "انظر "التقرير السنوى العاشر حول الولادات، والوفيات، وخلافهما في إسكتندا " ۲۹ انظر "المتاري العاشر موادات المتاريخ العاشر المتاريخ العاشر المتاريخ العاشر العاشر المتاريخ العاشر ا
- [۲۲] هذه الفقرات المقتبسة مأخوذة من أكبر ثقاتنا في هذه التساؤلات، وهو "الدكتور فار" Dr. Farr، وهي On ومرجودة في مقالته بعنوان "ما يتعلق بتأثير الزواج على نسبة الوفيات الخاصة بالشعب الفرنسي" on مرجودة في مقالته بعنوان "ما يتعلق بتأثير الزواج على نسبة الوفيات الخاصة بالشعب الفرنسي "hat. Assoc. for the Promotion of social scince . \\
 - [٢٣] انظر "الدكتور فار" المقال السابق. والفقرات المقتبسة مستخلصة من نفس المقالة المدهشة.
- quinquemnial means = القد أخذت المتوسط الخاص بالمتوسطات المأخوذة كل خمس سنوات المتوسط الخاص بالمتوسطات المأخوذة كل خمس سنوات The Tenth Annual Report of Births, Deaths & c, in Scotland الواردة في Daily News، منقولة عن مقالة منشورة في Daily News، في ١٧ أكتوبر ١٨٦٨، التي اعتنى "الدكتور فار" بكتابتها بشكل شديد.

- [70] يعلق "الدكتور دانكان" Dr. Duncan في كتابه "التلقيح، والخصوبة، وخلافهما" عام ١٨٧١، صفحة ٣٣٤، على هذا الموضوع بقوله "عند كل عمر فإن المتمع بالصحة والجمال يتم نقله من الجانب غير المتزوج إلى المتزوج، تاركا الأعمدة الخاصة بغير المتزوجين مزدحمة بالمرضى وتعيسى الحظ".
- [٢٦] انظر المناقشة البارعة والمبتكرة على هذا الموضوع عن طريق "السيد جالتون" في كتابه Hereditary (٢٦] انظر المناقشة البارعة والمبتكرة على هذا الموضوع عن طريق السيد جالتون" في كتابه Genius .
 - [۲۷] انظر مقالة "السيد جريج" Mr. Greg، في Fraser's Magazine، سبتمبر ١٨٦٨، صفحة ٥٥٣.
- [۲۸] انظر Hereditary Genius، عام ۱۸۷۰، صفحات ۱۸۵۷، وانظر مقالة "المبجل ف. و. فارار" في Fraser's Magazine، أغسطس ۱۸۷۰، صفحة ۲۵۷، فهو يقدم مجادلات على الجانب الآخر. أما "Principles of Geology، أغسطس عكتابه "قواعد علم طبقات الأرض" Principles of Geology، في فقرة مثيرة، بلغت الانتباه إلى التأثير المؤذى لمحاكم التفتيش المقدسة، في كونها قد أدت من خلال الانتقاء إلى خفض المستوى العام للذكاء في أوروبا.
- [٢٩] انظر مقالة "السيد جالتون" في Macmillan's Magazine، أغسطس ١٨٦٥، صفحة , ٣٦٥ وانظر أيضًا المقالة المنشورة في Nature بعنوان "ما يتعلق بالداروينية والحياة القومية" and National life ، ديسمبر ١٨٦٩، صفحة ١٨٤٤ .
- [٣٠] انظر كتاب "الشتاء الأخير في الولايات المتحدة" Last winter in the United States، عام ١٨٦٨، صفحة ٢٩.
- [٣١] أنا مدين بشدة إلى "السيد چون مورلي" Mr. John Morley لبعض الانتقادات الجيدة على هذا الموضوع: انظر أيضا "بروكا" Broca في مقالته Les selections، المنشورة في -pologie علم ١٨٧٧.
- [٣٧] انظر مقالة "ما يتعلق بنشأة الحضارة" On the Origin of Civilization، المنشورة في -On the Origin of Civilization المنشورة المحارة ا
 - [٣٣] انظر "الإنسان البدائي" Primeval Man، عام ١٨٦٩ .
- [٣٤] انظر كتاب "التأسيس الملكى لبريطانيا العظمى" Royal Institution of Great Britain، ١٥٠ مارس الثالث التأسيس الملكى لبريطانيا العظمى" المحدد - [70] انظر كتاب "الزواج البدائي" North British Review، عام , ١٨٦٥ انظر أيضا مقالة ممتازة، من الواضح أنها لنفس الكاتب، منشورة في North British Review، يوليو , ١٨٦٩ وأيضا إلى "السيد ل. الواضح أنها لنفس الكاتب، منشورة في Mr. L. H. Morgan، يوليو , ١٨٦٥ وأيضا إلى "السيد ل. هـ. مورجان" Mr. L. H. Morgan، بعنوان "حل مفترض عن نشأة الطبقة، والنظام الخاص بالنسب في conjectural Solution of the Origin of the class, system of Relationship المنشور في Proc. American Acad. of Sciences الجزء السابع، فبراير , ١٨٦٨ ويعلق "الاستاذ شكافهوزن" (١٨٦٨ على Prof. Schaaffhausen في مجلة Prof. Schaaffhausen والعهد القديم Old والعهد القديم Homer "الآثار الباقية من القرابين البشرية الموجودة في كل من كتب هوميروس Homer والعهد القديم "Testament".

- [٣٦] انظر "السيرج. لوبوك" Sir J. Lubbock في كتابه "أزمان ما قبل التاريخ" Sir J. Lubbock الطبعة الثانية، عام ١٨٦٩، الباب الخامس عشر، والسادس عشر، ومواضع أخرى. انظر أيضا الباب التاسع المتاز في كتاب "تايلور" Taylor، بعنوان "التاريخ المبكر للجنس البشرى" Early History of التاسع الممتاز في كتاب "ماء ١٨٧٠ .
- Reise بهذا المعنى في مقالت Dr. F. Muller بتقديم بعض التعليقات الجيدة بهذا المعنى في مقالته Pr. F. Muller إلا المحتور في المدة المعنى المدة المد

الباب السادس

ما يتعلق بالصلات العرقية^(١) وسلسلة النسب^(١)الخاصة بالإنسان

موقع الإنسان في السلسلة الحيوانية (۱)- النظام الطبيعي (٤) من وجهة الأنساب (٥)- الصفات التكيفية (١) ذات القيمة البسيطة - نقاط صغيرة مختلفة من التشابه بين الإنسان ورباعيات الأيدي (٧)- مرتبة (٨) الإنسان في النظام الطبيعي مسقط رأس (١) الإنسان وضربه في القدم (١٠)- عدم وجود حلقات أحفورية رابطة (١١)- المراحل الأقل في المستوى في سلسلة النسب الخاصة بالإنسان، كما يستدل عليها، أولا من صلاته العرقية وثانيا من تركيبه الجسماني - الازدواج الجنسي (١٢) المبكر للحيوانات الفقارية - الخلاصة.

Affinities	(١) الصلات العرقية
Genealogy	(٢) سلسلة النسب = علم الأنساب
Animal series	(٣) السلسلة الحيوانية
Natural system	(٤) النظام الطبيعي
Genealogical	(٥) من جهة الأنساب
Adaptive characters	(٦) الصفات التكيفية
Quadrumana	(V) الحيوانات رباعية الأيدى
Rank	(٨) مرتبة
Birth place	(٩) مسقط رأس
Antiquity	(١٠) الضــرب في القـدم = العــتق
Fossil connecting links	(١١) حلقات أحفورية رابطة
Androgynous	(١٢) الازدواج الجنسى: يتضمن الأعضاء الذكرية والأنثوية في نفس الكائن

حتى لو تمت الموافقة على أن الاختلافات الموجودة بين الإنسان وأكثر الحيوانات قرابة له، فى التركيب الجسمانى، على هذه الدرجة الكبيرة التى يصر عليها بعض علماء التاريخ الطبيعى، وبالرغم من أنه يجب علينا أن نقر بأن الاختلاف بينهم شاسع فى القدرة العقلية، فإن الحقائق التى تم تقديمها فى الأبواب السابقة يبدو أنها تعلن، بأوضح طريقة، أن الإنسان قد انحدر (١) عن أحد الأشكال الأقل فى المستوى، بالرغم من أن الحلقات الرابطة (٢) فيما بينهم لم يتم اكتشافها حتى الآن.

الإنسان عرضة العديد من التمايزات البسيطة والمتنوعة، التي تنتج عن نفس الأسباب العامة، والمحكومة والمنتقلة بناء على نفس القوانين العامة، كما هو الحال في الحيوانات الأقل في المستوى. ولقد تضاعفت أعداد الإنسان بسرعة كبيرة، إلى درجة أنه قد تم تعريضه بالضرورة إلى التنازع من أجل البقاء، وبالتالي إلى الانتقاء الطبيعي. ولقد نشأ عنه العديد من الأعراق، التعض منها بختلف بشكل كبير عن بعضها الآخر، إلى درجة أنه كثيرًا ما تم تصنيفها بواسطة علماء للتاريخ الطبيعي على أساس أنها أنواع حية متباينة. وجسده مشيد على نفس التصميم المتشاكل مثل ذلك الخاص بالحيوانات الثديية الأخرى، ويمر من خلال نفس الأطوار الخاصة بالتكوين الجنيني. ويحتفظ بالعديد من التراكيب الأثرية غير المكتملة واللافائدة لها، التي لاشك في أنها قد كانت مفيدة في وقت ما. وبعض الصفات أحيانًا تعود إلى الظهور فيه، والتي لدينا ما بدعونا إلى الإيمان بأنها قد كانت في حيازة أحداده العليا المبكرة. وإذا كان الأصل الخاص بالإنسان مختلف بشكل كامل عن ذلك الخاص بالحيوانات الأخرى، فإن تلك المظاهر المختلفة من شأنها أن تكون مجرد خدع فارغة، ولكن الإقرار بشيء كهذا، أمر شيء لا يقيله العقل. وعلى الجانب الآخر، فإن هذه المظاهر، تكون شيئًا مفهومًا، على الأقل إلى درجة كبيرة، إذا كان الإنسان سليلاً مشتركا(٢) مع الحيوانات الثديية الأخرى، عن أحد الأشكال الحبة غير المعروفة والأقل في المستوى.

Descended from
Connecting-links
Co-descendant

Co-descendent

⁽۱) انحدر ع*ن*

⁽Y) الحلقات الرابطة

⁽٣) سليل مشترك

بعض علماء التاريخ الطبيعي، نتيجة لانبهارهم العميق بالقدرات الذهنية والروحانية للإنسان، قاموا يتقسيم مجموع العالم العضوي إلى ثلاثة ممالك، وهي الخاصة بالإنسان، والحيوان، والنبات، مانحين بهذا الشكل للإنسان مملكة منفصلة[١]. والقدرات الروحانية لايمكن أن يتم مقارنتها أو تصنيفها بواسطة عالم التاريخ الطبيعي، ولكنه قد يحاول أن يوضح، كما قمت أنا، أن الملكات الذهنية الضاصبة بالإنسان والحيوانات الأقل في المبتوى لا تختلف في الطبيعة، بالرغم من أنها تختلف بشكل شاسع في الدرجة. والاختلاف في الدرجة، مهما كان كبيرا، لا يبرر لنا وضع الإنسان في مملكة متباننة، كما سوف بكون من المحتمل أن يتم توضيحه بشكل أفضل عن طريق مقارنة القدرات الذهنية الخاصة باثنين من الحشرات، هما بالتحديد، أحدى الحشرات المكورة^(١) أو حشرة قشرية^(١) مع نملة، والتي تنتمي بلا شك إلى نفس الطائفة. والاختلاف هنا يكون أكبر، بالرغم من أنه من صنف مختلف بعض الشيء، من ذلك الموجود بين الإنسان وأعلى الحيوانات الثديية. فإن أنثى الحشرة المكورة، في فترة يفوعها، تقوم بتعليق نفسها بواسطة خرطومها(٢) إلى أحد النباتات، وتقوم بامتصاص النسغ(٤)، ولكنها لا تتحرك على الإطلاق بعد ذلك، ويتم تلقيحها وتضع بيضا، وهذه هي قصة حياتها بأكملها. وعلى الجانب الآخر، فإن وصف السلوكيات والقيدرات التذهنية الخاصبة بالنمل العامل، يستلزم كما وضح "بيير هوير" Pierre Huber، كتابًا كبيرًا، وبالرغم من ذلك، فإنه من المكن لى أن أحدد بشكل مختصر بعضاً من النقاط. فإنه من المؤكد أن النمل يقوم بنقل المعلومات إلى بعضه الآخر، وبقوم العدد الكبير منه بالتضافر من أجل أداء نفس العمل، ومن أجل الألعاب الخاصة باللهو(٥). وبتعرف علني رفياقه من النمل بعد أشهر من الغياب،

(۱) حشرة مكورة (۱) حشرة مكورة (۱) Scale-insect (۲) حشرة قشرية = القرمزية = قملة النبات (۲) خرطوم (۲) خرطوم (۱) النسخ: سائل يجرى في أوعية النبات حاملاً الماء والفذاء (۵) النسخ الخاصة باللهو (۵) طرق اللعب الخاصة باللهو

ويشعر بالتعاطف مع بعضه الأخر. ويقوم ببناء صروح(١) ضخمة، ويحافظ على نظافتها، ويغلق أبوابها في المساء، وبقوم بتعيين الصراس. ويقوم بإنشاء الطرق علاوة على الأنفاق تحت الأنهار، ويقوم ببناء الجسور فوقها بشكل مؤقت، عن طريق التعلق ببعضه، ويقوم بجمع الطعام من أجل الجماعة، وعندما يتم إحضار الأغراض الأكبر في الحجم من حجم المدخل الخاص بالعش، فإنه يقوم بتوسيع الباب، ثم يقوم بعد ذلك ببنائه مرة أخرى. ويقوم بتخزين البذور، التي يمنعها من الإنبات، والتي عندما تبتل، يتم رفعها إلى سطح الأرض لتجفيفها. ويقوم بالاحتفاظ بحشرات المن(٢) كبقر حلوب^(٣). ويقوم بالخروج في طوابير منتظمة، ويقوم بالتضحية بحياته من أجل الصالح العام^(٤). ويقوم بالهجرة بناء على خطة سابقة التنسيق. وهو يقوم باعتقال العبيد. ويقوم بتحريك البيض الخاص بأرقاته، علاوة على البيض والشرانق^(ه) الخاصة به، إلى الأجزاء الدافئة من العش، وذلك من أجل الإسبراع في فقسها، ومن المكن تقديم عدد لا نهاية له من الحقائق الماثلة[^{٢]}. وفي مجمل الأمر فإن الاختلاف في القدرة الذهنية الموجود بين نملة وحشيرة مكورة شيء شياسم، وبالرغم من ذلك، فإنه لم يحلم شخص على الإطلاق بوضع تلك الحشرات في طوائف متباينة، فما بالك في مملكتين متباينتين. ولا شك هناك في أن الاختلاف يتم تقريب مسافته عن طريق حشرات أخرى، وهذا ليس هو الحال مع الإنسان والقرود غير المذيلة العليا. ولكن يوجد لدينا كل الأسباب التي تدفعنا إلى الاعتقاد بأن الثغرات الموجودة في السلسلة ما هي بيساطة إلا التتائج الخاصة بأن العديد من الأشكال الحية قد أصبحت منقرضة.

قد قام "الأستاذ أوين" Prof. Owen، اعتمادًا على التركيب الخاص بالدماغ، بتقسيم السلسلة الخاصة بالحيوانات الثديية إلى أربع طوائف فرعية. وقد قام بتخصيص واحدة منها إلى الإنسان، وفي واحدة أخرى قام بوضع كل من الحيوانات

Edifice (۱) مسرح Aphid

(٢) حشرة المن = الأرقة: حشرة تمتص عصارات النيات

Milk-cow (٣) بقارة حلوب

(٤) الصالح العام Common weal

(٥) شرنقة = فيلجة Cocoon

الجرابية (۱) ووحيدات المسلك (۲)، وبهذا الشكل فإنه يقوم بجعل الإنسان متباينا عن جميع الحيوانات الثديية الأخرى، بنفس الشكل الذى تتباين به عنها كل من هاتين المجموعتين مع بعضهما. وهذه الوجهة من النظر لم يتم تقبلها، حسب علمى، عن طريق أي عالم في التاريخ الطبيعي قادر على تكوين رأى مستقل، وبهذا الشكل فلا داعى إلى اعتبارها بشكل أكبر في هذا المجال.

نحن نستطيع أن نفهم لماذا يتكشف أن أى تصنيف مبنى على أى طابع أو عضو جسدى منفرد - حتى ولو كان عضواً على درجة من التعقيد بشكل مدهش والأهمية مثل الدماغ - أو على التكوين العالى للملكات الذهنية، هو دائمًا تقريبًا تصنيف غير مرض وهذا المبدأ قد تمت تجربته بشكل فعلى مع الحشرات غشائية الأجنحة (٢) مرض وهذا المبدأ قد تمت تجربته بشكل فعلى مع الحشرات غشائية الأجنحة (٢) ولكنه عندما تم تصنيفها بهذا الشكل عن طريق سلوكياتها أو غرائزها، فإن الترتيب أثبت أنه مصطنع بشكل تام (٢]. وبالطبع فإنه من الممكن أن تكون التصنيفات مؤسسة على أى طابع أيا كان، على سبيل المثال، على الحجم، أو اللون، أو الموضع المأهول (٤) طبيعى ومن المعترف به حاليا بشكل عام، أن هذا النظام يجب بقدر المستطاع أن طبيعى. ومن المعترف به حاليا بشكل عام، أن هذا النظام يجب بقدر المستطاع أن يكون خاصا بسلسلة الأنساب (٥) في الترتيب – وهذا يعنى، أن الذرارى المشتركة (١) الخاصة بنفس الشكل الحي لابد من إبقائها مع بعضها في مجموعة واحدة، بعيدا عن الذراري المشتركة الخاصة بأي شكل حي آخر، ولكن إذا كانت الأشكال الحية الأبوية مرتبطة بصلة قرابة، فكذلك سوف تكون ذراريها، والمجموعتان مع بعضهما سوف تكونان مجموعة أكبر. وكمية الاختلاف المجودة بين المجموعتان مع بعضهما سوف تكونان مجموعة أكبر. وكمية الاختلاف المجودة بين المجموعات المتعدة – وهذا يعنى

Marsupials
Monotremata
Hymenopterous insects
Element inhabited
Genealogical
Co-descendants

(١) الحيوانات الجرابية = الكيسية

(٢) الحيوانات وحيدة المسلك

(٢) الحشرات غشائية الأجنحة

(٤) الموضع المأهول

(ه) خاص بسلسلة الأنساب

(٦) الذرارى المشتركة

الكمية الخاصة بالتعديل الذي حدث لكل منها – يتم التعبير عنه بمصطلحات على شاكلة الطبقات (1)، والفصائل (7)، والرتب(7)، والطوائف(3). وبما أنه ليس لدينا أي سجل خاص بخطوط الانحدار ^(٥)، فإن شحرة النسب^(٦) من المكن اكتشافها عن طريق ملاحظة الدرجات الخاصة بالتماثل فقط الموجودة بين الكائنات التي علينا تصنيفها. ومن أجل هذا الغرض فإن العديد من نقاط التماثل بكون لديها أهمية أكبر بكثير من الكمية الخاصة بالتشابه أو عدم التشابه في عدد قليل من النقاط. فإذا ما تم اكتشاف أن هناك تماثل بين اثنتين من اللغات في عدد كبير من الكلمات والنقاط الخاصة بالتشييد، فإنه يتم التعرف عليهما بشكل عام على أساس أنهما قد انتثقا عن مصدر مشترك، بغض النظر عن اختلافهما بشكل كبير في بعض الكلمات القليلة أو النقاط الخاصة بالتشييد. ولكن مع الكائنات العضوية فإن النقاط الخاصة بالتماثل يجب ألا تتكون من تكيفات على سلوكيات متشابهة الحياة: وعلى سبيل المثال، فقد بكون هناك اثنان من الحيوانات قد تحور هبكلهما بأكمله من أجل المعيشة في الماء، وبالرغم من ذلك، فإن ذلك أن يجعلهما بأي شكل متقاربين من بعضهما البعض في النظام الطبيعي. ومن ثم فإننا نستطيع أن نرى كيف أن التماثلات الموجودة في العديد من التراكيب غير المهمة، وفي الأعضاء الأثرية غير المكتملة والتي لا فائدة لها، أو التي - حاليا - ليست فعالة وظائفيا، أو موجودة في حالة جنينية، تكون إلى حد بعيد هي الأكثر فائدة من أجل القيام بالتصنيف، وذلك لأنها من الصعب أن تكون نتيجة لتكيفات حدثت مؤخرًا، وهكذا فإنها تقوم بكشف الستار عن الخطوط القديمة الخاصة بالانحدار أو عن الصبلات العرقبة الحقيقية.

Genera	(١) الطبقات
Families	(٢) القصائل
Orders	(ْ٣) الرتب
Classes	(ُ٤) الطوائف
Lines of descent	(ه) خطوط الاتحدار
Pedigree	(ً۱) شجرة النسب

نحن نستطيع الاستمرار في رؤية لماذا لا يكون من اللازم لكمية كبيرة من التعديل في إحدى الصفات، أن تقودنا إلى التفرقة الواسعة بين اثنين من الكائنات. وأى جزء قد اختلف بالفعل بشكل كبير عن نفس الجزء في الأشكال الحية المتقاربة الأخرى، فإنه بناء على نظرية التطور، قد تمايز بقدر كبير، وبالتالى فإن من شأنه (مادام الكائن مازال معرضا لنفس الظروف الموجودة) أن يكون معرضا لتمايزات أبعد من نفس الصنف، وهذه التمايزات إذا كانت مفيدة، فمن شأنها أن يتم الاحتفاظ بها، وهكذا فإنها تزداد بشكل مستمر. في كثير من الحالات فإن التطور المستمر لأحد الأجزاء، وعلى سبيل المثال للمنقار الخاص بأحد الطيور، أو للسنة الخاصة بأحد الحيوانات الثديية، ليس من شأنه أن يساعد النوع الحي في عملية حصوله على الطعام، أو لأي غرض آخر، ولكن مع الإنسان فإننا نستطيع أن نرى أنه ليس هناك أي حد واضح غرض آخر، ولكن مع الإنسان في النظام الطبيعي أو نظام تسلسل الأنساب، في أثناء تحديد الموقع الخاص بالإنسان في النظام الطبيعي أو نظام تسلسل الأنساب، فإن التطور المفرط لدماغه يجب ألا يفوق في الأهمية أي تماثلات متعددة موجودة في نقاط أقل في الأهمية أو ليست مهمة على الإطلاق.

العدد الأكبر من علماء التاريخ الطبيعى الذين اتجهوا إلى دراسة التركيب الكلى للإنسان، بما في ذلك ملكاته الذهنية، قد اقتفوا أثر "بلومنباخ" Blumenback و"كوڤير" Covier، وقاموا بوضع الإنسان في رتبة منفصلة، تحت عنوان ثنائيات الأيدى (۱)، وكأنه على قيد المساواة مع الرتب الخاصة برباعيات الأيدى، وأكلات اللحوم، وخلافهما. وحديثا قد عاد العدد الكبير من أفضل علمائنا في التاريخ الطبيعي، مرة أخرى، إلى وجهة النظر التي تم اقتراحها بواسطة "لينيوس" Linnaeus، التي تبرز حصافته، والتي وضعت الإنسان في نفس الرتبة مع الحيوانات رباعية الأيدى، تحت المسمى الخاص بالحيوانات الرئيسة. وسوف يتم الاعتراف بعدالة هذا الاستنتاج: وذلك

(۱) ثنائيات الأيدى Bimana

لأنه في المقام الأول، فإنه يجب علينا أن نضع نصب أعيننا عدم الأهمية النسبية للتصنيف الخاص بالتطور العظيم للدماغ في الإنسان، وأن الاختلافات الملحوظة بشكل قوى بين الجماجم الخاصة بالإنسان والخاصة برباعيات الأيدى (والتي أصر عليها مؤخرا كل من "بيشوف" Bischoff، و"أبي" Abey، وآخرون) من الواضح أنها تابعة لأدمغتهم المتطورة بشكل مختلف. وفي المقام الثاني، فإنه يجب علينا أن نتذكر أن جميع الاختلافات والأكثر أهمية الموجودة بين الإنسان ورباعيات الأيدي تكيفية في طبيعتها بشكل واضح، ومرتبطة بشكل رئيسي مع الوضع المنتصب الخاص بالإنسان، مثل التركيب الخاص بيده، وقدمه، وعظام حوضه، والتقوس الموجود في عموده الفقري، والوضع الخاص برأسه. والفصيلة الخاصة بعجول البحر تقدم توضيحًا جيدًا للأهمية الصغيرة للصفات التكيفية في مجال التصنيف. فإن هذه الحيوانات تختلف عن جميع الحيوانات الآكلة للحوم الأخرى في الشكل الخاص بأجسادها وفي التركيب الخاص بأطرافها، بشكل أكبر بكثير من اختلاف الإنسان عن القردة غير المذيلة العليا، ومع ذلك فإنه في معظم الأنظمة، ابتداء من ذلك الخاص بـ"كوڤير" إلى أحدث نظام فيهم والخاص بـ"السيد فلاور" Mr. Flower؛ فإنه يتم تصنيف عجول البحر على أساس أنها مجرد فصيلة تابعة للرتبة الخاصة بالحيوانات الأكلة للحوم. وإذا لم يكن الإنسان هو القائم بتصنيف نفسه، فإنه قد كان من المستحيل أن يفكر في إنشاء رتبة منفصلة من أجل وضع نفسه فيها.

من الأشياء التى تتعدى حدودى، وتتعدى معرفتى تمامًا، مجرد محاولة تحديد النقاط التى لا تحصى الخاصة بالتراكيب التى يتفق فيها الإنسان مع الحيوانات الرئيسة الأخرى، وقد قام أستاذنا العظيم فى علم التشريح وفيلسوفنا العظيم "الأستاذ هوكسلى" Prof. Huxley بمناقشة هذا الموضوع بشكل كامل[6]، وتوصل إلى أن الإنسان فى جميع الأجزاء الخاصة بتعضيته يختلف عن القرود غير المذيلة العليا، بشكل أقل عن الاختلافات الموجودة بين الأعضاء الأقل فى المستوى التابعين لنفس المجموعة. وبالتالى فإنه "لا يوجد هناك مبرر من أجل وضع الإنسان فى رتبة متباينة".

قمت في جزء مبكر من هذا الكتاب بعرض حقائق مختلفة، توضع كيف يتوافق الإنسان بشكل حميم في التركيب مع الحيوانات الثديية العليا، وهذا التوافق لابد من أنه يعتمد على تماثلنا الحميم في التركيب الدقيق والتكوين الكيميائي. وقمت بالتقديم كأمثلة، تعرضنا لنفس الأمراض، والهجمات الخاصة الطفيليات المتقاربة، وتنوقنا المشترك لنفس المحفزات، والتأثيرات المماثلة الناتجة عنهم، علاوة على تأثرنا بالعقاقير المختلفة، ومثل تلك الحقائق الأخرى.

بما أن النقاط الصغيرة غير المهمة الخاصة بالتشابه الموجود بين الإنسان والحيوانات رباعيات الأيدى ليست ملحوظة بشكل شائع في الأعمال التصنيفية، وبما أنها عندما تكون كثيرة، فإنه تكشف بوضوح عن علاقتنا، فإنني سوف أقوم بتحديد القيل من النقاط التي على هذه الشاكلة. فإن المواقع النسبية لملامحنا متماثلة بشكل واضح، والانفعالات المختلفة تتبدى للعيان عن طريق حركات متشابهة للعضلات والجلد، وبشكل رئيسي فيما يعلو الحاجبين وحول الفم. وقليل من التعبيرات هي بالفعل تقريبًا نفس التعبيرات، مثلما يحدث في البكاء الخاص بأصناف معينة من القرود وفي الضحك الصاخب الذي يقوم به البعض الآخر، والذي يتم في أثنائه سحب زوايا الفم إلى الخلف، وتتجعد في أثنائه الجفون السفلي للعين. والآذان الخارجية متشابهة بشكل غريب. وفي الإنسان يكون الأنف أكثر بروزا عنه في معظم القرود، ولكن من المكن لنا غريب. وفي الإنسان يكون الأنف أكثر بروزا عنه في معظم القرود، ولكن من المكن لنا الهولوكي(٢)، وهذه الخاصة بتقوس معقوف(١) في الأنف الخاص بقرد الجبون الهولوكي(٢)، وهذه الخاصية تزيد في القرد السيمنوبثيكي الأنفي(١) إلى درجة مفرطة مشرة الضحك.

الوجوه الخاصة بالعديد من القرود مزينة باللحى $^{(1)}$ ، والأسبلة $^{(0)}$ ، أو الشوارب $^{(7)}$. وينمو الشعر الموجود على الرأس إلى طول عظيم في بعض الأنواع الخاصة بقرود

 Aquiline
 (۱) معقوف = نسرى

 Hoolock gibbon
 (۲) قرد الجبون = الهولوكى (المتوج) *

 Semnopithecus nasica
 لأنفى *

 Beard
 (٤) لحية: ما ينمو على الذقن من شعر

 Whisker
 به سبلة: ما ينمو على جانبى الوجه من شعر

 Moustache
 (۱) الشارب: ما ينمو على الشفاء العليا من شعر

السيمنوبيثيكس(١) [٦]، وفي القرد ذي القلنسوة(٢) (قرد المكاك الشعاعي)(٢) فإنه يتشعب من نقطة على قمة الرأس مع فارق منخفض في المنتصف. ومن الشائع أن يقال إن الجبهة تمنح الإنسان مظهره النبيل والعقلاني، ولكن الشعر الكثيف الموجود على رأس القرد ذي القلنسوة ينتهي إلى أسفل بشكل فجائي، ويتلوه شعر في غاية القصر والنعومة إلى درجة أنه من مسافة صغيرة فإن الجبهة، باستثناء الحاجبين تبدو عارية تمامًا. وقد تم التأكيد بشكل خاطئ أن الحواجب غير موجودة في أي قرد. وفي النوع السابق ذكره فإن درجة العرى الخاصة بالجبهة تختلف في الأفراد المختلفة، ويعلن "إسكريتشت" Eschricht أن الحد الفاصل الموجود في أطفالنا فيما بين فروة الرأس المشعرة والجبهة العارية ليس محددًا بدقة، وبهذا الشكل فإنه يبدو أننا هنا بصدد حالة من الارتداد إلى جد أعلى، الذي لم تصل فيه الجبهة بعد إلى أن تصبح عاربة تماماً.

من المعلوم تمامًا أن الشعر الموجود على أذرعتنا يميل إلى التقارب من أعلى ومن أسفل إلى نقطة عند المرفق⁽³⁾. وهذا الترتيب الغريب، غير المماثل تمامًا لذلك الموجود في معظم الحيوانات الشديية الأقل في المستوى، شيء شائع في الغوريلا، والشمبانزي، والأورانج، وبعض الأنواع الهيلوباتيه^(٥) وحتى في البعض القليل من القرود الأمريكية. ولكن في الهيلوباتيه النشيطة^(٢) فإن الشعر الموجود على الساعد^(٧) يتجه إلى أسفل وفي اتجاه المعصم^(٨) بالطريقة المعتادة، وفي الهيلوباتيه اللارية^(٩) فإنه

Bonnet monkey

Macacus radiatus

Elbow

Hylobates

Hylobates agilis

Fore-arm

Wrist

Hylobates lar

- (١) قرد السيمنوبيئيكس *
- (٢) القرد ذو القلنسوة *
- (٢) قرد المكاك الشعاعي *
 - (٤) المرفق = الكوع
- (٥) هيلوباتات = اللائذات بالأشجار
 - (٦) الهيلوباتات النشيطة
 - (۷) الساعـد
 - (4)
 - (٨) المعنصم = الرسغ
- (٩) الهيلوباتات اللارية: من الإله الحارس عند الرومان

منتصب تقريبًا، مع ميل طفيف جدا فقط إلى الأمام، وهكذا ففى هذا النوع الأخير فإنه فى حالة انتقالية. ومن الصعب أن يثور الشك فى أنه مع معظم الحيوانات الثديية فإن الكثافة الخاصة بالشعر الموجود على الظهر واتجاهه، مكيفة من أجل التخلص من مياه الأمطار، وحتى الشعر المستعرض الموجود على القوائم الأمامية (۱) الخاصة بالكلب قد يتم استخدامه لهذا الغرض فى أثناء تكوره النوم. و"السيد والاس" الذى قام بدارسة السلوكيات الخاصة بالأورانج بعناية، يعلق بأن ميل الشعر إلى الالتقاء فى اتجاه المرفق الموجود على الأذرعة الخاصة بالأورانج من المكن تفسيره على أساس أنه يستخدم فى التخلص من ماء المطر، وذلك لأن الحيوان يقوم فى أثناء الجو المطر بالجلوس مع ثنى التخلص من ماء المطر، وذلك لأن الحيوان يقوم فى أثناء الجو المطر بالجلوس مع ثنى الموجود على النبوعة وقو رأسه. وبناء على ما أدلى بلا انقطاع ويديها فوق رأسها [٨]. وإذا كان التفسير السابق صحيحًا، كما يبدو أنه شيء محتمل، فإن اتجاه الشعر الموجود على أذرعتنا نفسها تقدم تسجيلاً غريبًا خاصا بحالتنا السابقة، وذلك لأنه لا يمكن لأحد أن يفترض أن له أى فائدة حالية التخلص به من ماء المطر، ولا أنه فى حالتنا المنتصبة الحالية من المحتمل أن يكون له اتجاه من من ماء المطر، ولا أنه فى حالتنا المنتصبة الحالية من المحتمل أن يكون له اتجاه من أجل هذا الغرض.

ومع ذلك، فإنه يكون من التسرع الوثوق بشكل كبير في المبدأ الخاص بالتكيف فيما يتعلق بموضوع اتجاه الشعر الخاص بالإنسان أو بجدوده العليا المبكرة، وذلك لأنه من المستحيل دراسة الرسوم التوضيحية المقدمة بواسطة "اسكريتشت" للترتيب الخاص بالشعر الموجود على الجنين البشرى (ويكون على نفس الشاكلة في الإنسان البالغ) ولا يوافق هذا المراقب الممتاز على أن هناك أسبابًا أخرى أكثر تعقيدًا قد قامت بالتدخل. ويبدو أن النقاط الخاصة بالميل إلى التقارب، لها بعض العلاقة مع تلك النقاط الموجودة في الجنين التي تكتمل في أثناء التكوين. ويبدو أيضًا أن هناك

(۱) القرائم الأمامية

بعض العلاقة الموجودة بين الترتيب الخاص بالشعر على الأطراف، والمسار الخاص بالشرايين النخاعية(١). [٩]

يجب ألا يفترض أن يكون التشابه الموجود بين الإنسان وبعض القرود غير المذيلة المعينة، في النقاط السابق ذكرها، وفي العديد من النقاط الأخرى – مثل تلك الخاصة بتمتعها بجبهة عارية، وخصلات من الشعر (٢) الطويل على الرأس، وخلافهما بالضرورة نتيجة للتوارث غير المنقطع عن جد أعلى مشترك، أو نتيجة لارتداد لاحق. فالاحتمال الأكبر أن الكثير من هذه التشابهات نتيجة للتمايز المتناظر (٢) الذي يعقب، كما حاولت أن أوضح في أماكن أخرى [١٠]، من أن كائنات حية مشتركة في المنشأ لديها تكوين جسماني متشابه، وتم التأثير عليها عن طريق المسببات المماثلة المحدثة للتعديلات المتماثة. وفيما يتعلق بالاتجاه المماثل الشعر الموجود على السواعد الخاصة بالإنسان وبعض القرود المعينة، فبما أن هذه الخصيصة شيء شائع في جميع القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان تقريبًا، فإنه قد يكون من المحتمل أن تعزى إلى الوراثة، ولكن هذا ليس شيئًا مؤكدًا، وذلك لأن بعض القرود الأمريكية المتباينة بشكل شديد متميزة بهذه الخاصية.

بالرغم من أننا قد رأينا الآن أن الإنسان لا حق له فى تكوين رتبة منفصلة لكى تستقبله، فإنه قد يكون من المحتمل أن يطالب برتبة فرعية (1) أو فصيلة متباينة. ويقوم "الأستاذ هوكسلى" فى آخر عمل له [11]، بتقسيم الحيوانات الرئيسة إلى ثلاث من الرتب الفرعية، وهى بالتحديد الرتيبة الإنسانية (٥) وفيها الإنسان وحده، والرتيبة القردية (١)

(۱) الشرايين النفاعية Medullary arteries

(۲) خصلة شعر (۲)

(۲) التمايز المتناظر (۲) التمايز المتناظر

(ه) الرتيبة الإنسانية

(٦) الرتيبة القردية = القرديات Simiadae

.

وتتضمن القرود من جميع الأصناف، والرتبية الليمورية (١) وتصاحبها الطبقات المتنوعة الخاصة من أصناف الليمور. وفيما يتعلق بالاختلافات الموجودة في بعض النقاط المهمة المعينة من التركيب، فإن الإنسان بلا شك قد يكون محقا في المطالية بالمرتبة الخاصية بالرتبية، وهذه المرتبة منخفضة جدا إذا نظرنا بشكل رئيسي إلى ملكاته الذهنية. وبالرغم من ذلك، فإنه يبدو من وجهة النظر الخاصة بسلسلة النسب أن هذه المرتبة عالية جدا، وأنه من اللازم للإنسان ألا يقوم بتكوين إلا مجرد فصيلة، أو من المحتمل حتى أن يقتصر على فصيلة فرعية فقط. وإذا كان لنا أن نتخيل ثلاثة خطوط للانحدار تنبثق من أصل مشترك، فإنه من الأشياء التي من المكن تصورها تمامًا، أن اثنين منها من المكن بعد مرور العصور الكثيرة، أن تصبح متغيرة بشكل بسيط على أساس أن تبقى كأنواع تابعة لنفس الطبقة، بينما من المكن للخط الثالث أن يصبح متعدلاً بشكل كبير إلى درجة الاستحقاق للترتيب على أساس أنه فصيلة فرعية متباينة، أو حتى على أساس أنه رتبة. ولكن في هذه الحالة فإنه من المؤكد أن الخط الثالث من شأنه أن يستمر في الاحتفاظ من خلال الوراثة بالعديد من النقاط الصغيرة للتماثل مع الخطن الأخرين. وهنا تحدث الصعوبة التي لا حل لها في الوقت الحالي، وهي ما الوزن الذي من الواجب علينا تخصيصه في تصنيفاتنا إلى الاختلافات الملحوظة بشكل شديد، الموجودة في بعض النقاط، أي إلى الكمية الخاصة بالتعديل الذي حدث، وإلى مدى التماثل الحميم في كثير من النقاط غير المهمة، على أساس أنها تشير إلى خطوط الانحدار أو إلى سلسلة الأنساب. ويبدو أن تعليق وزن كبير على الاختلافات القليلة ولكنها قوية، هو الطريق الأوضيح وريما يكون الأسلم، بالرغم من أنه بيدو أن الأصبح هو توجيه الاهتمام الشديد إلى العديد من التماثلات الصغيرة، على أساس أن ذلك يعطى تصنيفًا طبيعيا حقيقيا.

(۱) الرتيبة الليمورية = الليموريات Limuridae

في أثناء تكوين رأى عن هذا الموضوع فيما يتعلق بالإنسان، فإننا بجب أن ننظر إلى التصنيف الخاص بالقرديات. فإن هذه الفصيلة قد تم تقسيمها بواسطة جميم علماء التاريخ الطبيعي تقريبًا إلى المجموعة الكاتارينية (١)، أو قرود العالم القديم، وجميعها يتسم (كما يعبر اسمها) بتركيب غريب لفتحات الأنف(٢)، وحيازتها لأربعة من الضروس الأمامية^(٢) في كل فك، أو إلى المجموعة البلاتيرينية^(٤) أو قرود العالم الجديد (المتضمنة اثنين من المجموعات الفرعية المتباينة) وجميعها يتميز بفتحات مختلفة التشييد للأنف، وبحيازتها على ستة من الأضراس الأمامية في كل فك. ومن المكن ذكر بعض الاختلافات الصغيرة الأخرى، وهكذا فلا مجال إلى الشك في أن الإنسان يتبع في طبيعة أسنانه، وفي التركيب الخاص بفتحات أنفه، وفي بعض الاعتبارات الأخرى إلى القسم الكاتاريني أو قسم العالم القديم، وهو لا يماثل نوات الأنف القصير العريض (البلاتيرينات) بدرجة حميمة أكثر من ذوات الأنف المنقوض (الكاتارينات) في أي من الصفات، فيما عد القليل منها، التي لا أهمية كبيرة لها، والتي من الواضح أنها ذات طبيعة تكيفية. وهكذا فإنه بعكس كل الاحتمالات فإن بعضًا من أنواع العالم الجديد الحية من شأنها أن تكون قد تمايزت من قبل وأنتجت كائنًا حيا على شاكلة الإنسان، لديه جميع الصفات الميزة، الخاصة بقسم العالم القديم، والمفتقدة في نفس الوقت لجميع الصفات المميزة الخاصة بها. وبالتالي، فإنه من الصعب أن يكون هناك شك في أن الإنسان ما هو إلا فرع^(٥)من الأرومة القردية الخاصة بالعالم القديم، وأنه بناء على وجهة النظر المبنة على سلسلة الأنساب، فإنه بحب تصنيفه مع قسم نوات الأنف المنقوض (الكاتارينية).

Catarhine group	(١) المجموعة الكاتارينية (ذات الأنف المنقوض)(قرود العالم القديم)
Nostrils	(٢) فتحات الأنف
Premolar	(٣) ضررس أمامي
Platyrhine group	(٤) المجموعة البلاتيرينية (ذات الأنف القصير العريض)(قرود العالم الجديد)
Off-shoot	(٥) فدع (من نبتة أو أسرة أو عرق أو سلسلة حيال)

القرود غير المذيلة الشبيعة بالإنسان، وهي بالتحديد، الغوريلا، والشمبانزي، والأورانج، واللائذات بالأشجار يتم فصلها بواسطة معظم علماء التاريخ الطبيعي عن قرود العالم القديم الأخرى، على أساس أنها تمثل مجموعة فرعية متباينة. وأنا على علم بأن "جراتبوليت" Gratiolet، اعتمادًا على التركيب الخاص بالدماغ، لا يعترف بوجود هذه المجموعة الفرعية، ولاشك في أن ذلك احتمال ضعيف. وعلى هذا الأساس فإن الأورانج، كما يعلق "السيد سانت ج. ميڤارت" Mr. St. G. Mivart، "واحد من أكثر الأشكال الحية غرابة والشاذة عن المألوف الموجودة في هذه الرتبة"[^{١٣]}. والباقي من قرود العالم القديم غير الشبيهة بالإنسان، يتم تقسيمها مرة أخرى عن طريق بعض علماء التاريخ الطبيعي إلى اثنين أو ثلاثة من المجموعات الفرعية الأصغر، بحيث تكون طبقة القرود السمنوبيثيقية(١)، ومالها من معدة غريبة ذات أكياس(٢)، هي النمط الخاص بإحدى المجموعات الفرعية. ولكن يبدو نتيجة للاكتشافات المدهشة التي قام بها "م. جودري" M. Gaudry في "أتيكا" $(^{\mathsf{T}})$ Attica أنه في أثناء العصر الميوسيني $^{(\mathsf{I})}$ فقد تواجد شكل هناك، قام بالربط فيما بين القرود السمنوبيثيقية وقرود المكاك، ومن المحتمل أن يكون من شأن ذلك توضيح الطريقة التي تم بها اختلاط المجموعات الأخرى والأعلى في المستوى مع بعضها في وقت ما.

إذا ما تم السماح للقرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان بتكوين مجموعة فرعية طبيعية، ففى هذه الحالة وبما أن الإنسان يتوافق معها، ليس فقط فى جميع تلك الصفات المشتركة لديه مع كل المجموعة الكاتارينية، ولكن فى صفات أخرى، مثل غياب وجود الذيل والتصلدات الموضعية بالجلد(٥)، وفى المظهر العام، فإنه من المكن لنا أن

(۱) طبقة القرود السمنوبيثيقية Semnopithecus (group)

(۲) ذات أكياس = مكيسة = مؤلفة من أكياس (٢)

(٣) أتيكا: منطقة على مقربة من أثينا القديمة

(٤) العصر الميوسيني = العصر المتوسط الحداثة في الحقبة الچيولوچية الثالثة

(ه) تصلد موضعي بالجلد

نستنتج أن أحد الأعضاء القديمة التابعة للمجموعة الفرعية الشبيهة بالإنسان قد أنجب الإنسان. وليس من المحتمل، أنه من خلال القانون الخاص بالتمايز المتناظر، أن يكون من شأن عضو تابع لأحد المجموعات الفرعية الأخرى الأقل فى المستوى، أن يتسبب فى إنتاج كائن شبيه بالإنسان، ومماثل للقرود غير المذيلة العليا الشبيهة بالإنسان فى مثل هذا الكم الكبير من الأوجه. ولا شك فى الإنسان، بالمقارنة مع معظم الكائنات المتقاربة معه، قد مر من خلال كمية تفوق المعتاد من التعديل، ويشكل أساسى فيما يتعلق بالتطور العظيم فى الدماغ الخاص به، وفى وضعه المنتصب، وبالرغم من ذلك، فإنا يجب أن نضع نصب أعيينا أنه "لا يزيد عن أن يكون واحدًا من الأشكال العديدة المتميزة من الحيوانات الرئيسة".[13]

كل عالم فى التاريخ الطبيعى يؤمن بالمبدأ الفاص بالتطور، سوف يوافق على أن القسمين الأساسيين من القرديات، وهما بالتحديد، القرود الكاتارينية والقرود البلاتيرينية، وما يتبعهما من مجموعات فرعية، قد انبثقت من أحد الجدود العليا المتناهى فى القدم. والذرارى المبكرة لهذا الجد الأعلى، قبل أن تتشعب بدرجة كبيرة عن بعضها الآخر، من شأنها أن تستمر فى تكوين مجموعة طبيعية واحدة، ولكن بعضاً من الأنواع أو الطبقات الابتدائية من شأنها أن تكون قد بدأت بالفعل أن تبدى عن طريق صفاتها المتشعبة علامات التباين المستقبلية الخاصة بقسمى القرود الكاتارينية والقرود البلاتيرينية، وبناء على ذلك فإن الأعضاء التابعة لهذه المجموعة المفترضة من شأنها ألا تكون على نفس الدرجة من التماثل فى بزوغ أسنانها، أو فى التشييد الخاص بفتحات أنوفها، كما هو الحال مع القرود الكاتارينية من جانب والقرود البلاتيرينية من الجانب الآخر، ولكن من شأنها أن تتماثل من هذه الناحية مع الليموريات المقاربة منها، والتى تختلف بشكل كبير عن بعضها البعض فى الشكل الخاص بخطومها (۱) [۱۰]، وإلى درجة غير عادية فى تكوين أسنانها.

(١) الخطم: أنف الحيوان وفكاه الناتئان

Muzzle

تتوافق القرود الكاتارينية والقرود البلاتيرينية في العديد من الصفات، وذلك يتضح من تبعيتها التي لا شك فيها إلى نفس الرتبة الواحدة. والصفات العديدة التي يحوزونها بشكل شائع بينهم من الصعب أن تكون قد تم اكتسابها بشكل مستقل بواسطة مثل هذا العدد الكبير من الأنواع الحية المتباينة، وبهذا الشكل فإن هذه الصفات لابد من أنه قد تمت وراثتها. ولكن من شأن أي عالم في التاريخ الطبيعي، أن يقوم بدون شك، بتصنيف شكل حي قديم قد كان حائزًا على العديد من الصفات الشائعة لدى القرود الكاتارينية أو القرود البلاتيرينية، وصفات أخرى في حالة متوسطة، وربما البعض القليل المتباين عن التي يتم العثور عليها حالياً في أي من المجموعتين، على أساس أنه قرد غير مذيل أو قرد عادى بذيل. وبما أن الإنسان، من وجهة النظر الخاصة بسلسلة الأنساب تابع للأصل الكاتاريني أو الأصل الخاص بالعالم القديم، فلابد لنا من أن نستنتج، مهما كان هذا الاستنتاج مثيرًا لاشمئزان كبريائنا، أن جدودنا العليا المبكرة من المحتمل أنه قد تم إعدادها بهذا الشكل[٢٠]. ولكن يجب علينا ألا نقع في الخطأ بافتراض أن الجدود العليا المبكرة الخاصة بالأصل القردى بأكمله، متضمنًا الإنسان، قد كانت صورة طبق الأصل، أو حتى ممائلة بشكل حميم، لأي قرد غير مذيل أو قرد عادى مذيل من الموجودين حاليا.

ما يتعلق بمسقط رأس الإنسان وضربه في القدم

من الطبيعى أن ننقاد إلى التساؤل عن أين كان مسقط الرأس الخاص بالإنسان عند تلك المرحلة من النشوء، عندما تشعبت أجدادنا العليا عن الأصل الكاتاريني؟. فالحقيقة المتعلقة بأنهم تابعون إلى هذا الأصل تبين بشكل واضح أنهم كانوا يقطنون العالم القديم، ولكن ليس أستراليا أو أى من الجزر الأوقيانوسية، وذلك كما يمكن لنا استنتاجه من القوانين الخاصة بالتوزيع الجغرافي. ففي كل من المناطق الكبيرة الموجودة في العالم، فإن الحيوانات الثديية الحية على علاقة حميمة مع الأنواع

المنقرضة التابعة لنفس المنطقة. وبهذا الشكل فإنه من المحتمل أن أفريقيا قد كانت في الماضى مأهولة بواسطة قردة غير مذيلة منقرضة متقاربة بشكل حميم مع الغوريلا والشمبانزى، وبما أن هذين النوعين هما حاليا أقرب الأقرباء للإنسان، فإنه من المحتمل أن تكون جدودنا العليا المبكرة قد عاشت على سطح القارة الأفريقية بشكل أكبر بعض الشيء عن أي مكان آخر. ولكن لا جدوى من التضمين حول هذا الموضوع، وذلك لأن هناك اثنين أو ثلاثة من القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان، واحد منها هو القرد الدرايوبيثيكي (۱) [۱۲] الخاص بـ "لارتيت" Lartet، القريب في حجمه الكبير من الإنسان، والمتقارب بشكل حميم مع اللائذات بالأشجار (هيالوباتس)، قد كان موجوداً في أوروبا في أثناء العصر المتوسط الحداثة من الحقبة الچيولوچية الثالثة (الميوسين)، ومنذ ذلك الحين فإن الكرة الأرضية بالتأكيد قد مرت منذ عهد بعيد جدا في خلال العديد من الدورات العظيم، وقد كان هناك وقت كاف للارتحال على أوسع نطاق.

فى العصر والمكان، حيثما وأينما كان ذلك، وعندما فقد الإنسان لأول مرة غطائه الشعرى، فمن المحتمل أنه كان يقطن فى قطر حار، وهو ظرف موات للتغذية على الثمار (٢)، والذى استقاء من التناظر، فإنه قد كان قوام وجوده. ونحن بعيدون كل البعد عن معرفة منذ متى فى الأزمان الماضية قد تشعب الإنسان لأول مرة عن الأصل الكاتاريني، ولكنه من الممكن أن يكون هذا قد حدث عند حقبة قد تصل إلى عصر الإيوسين (٢)، وبذلك فإن القرود غير المذيلة العليا قد تشعبت عن القرود غير المذيلة الأقل فى المستوى عند وقت مبكر مثل عصر الميوسين الأعلى كما يتضح من تواجد القرد الدرايوبيثيكي. ونحن أيضًا في حالة جهل تام فيما يتعلق بسرعة المعدل الذي قد تتطور به الكائنات، سواء كانت عالية أو منخفضة فى المستوى، تحت تأثير الملابسات المواتية، ومع ذلك، فنحن نعلم أن بعضها قد استبقى نفس الشكل طوال فترة هائلة من

Dryopithecus

(١) القرد الدرايوبيتيكي = القرد الداريو *

Frugiferous diet

(Y) غذاء معتمد على الثمار *

Eocene period

(٣) عصر الإيوسين = عصر فجر الحداثة من الحقبة الجيولوجية الثالثة

الزمن. ونتيجة لما نراه يجرى تحت تأثير التدجين، فإننا قد تعلمنا أن بعضًا من النرارى المشتركة الخاصة بنفس النوع، قد لا تتغير على الإطلاق، وبعضها يتغير قليلاً، وبعضها يتغير كثيراً، وكل ذلك يجرى في أثناء نفس الفترة الزمنية. ومن الممكن أن يكون الحال بهذا الشكل مع الإنسان، الذي قد مر في خلال كمية عظيمة من التعديل في بعض الصفات المعينة، بالمقارنة مع القردة غير المذيلة العليا.

الثغرة الكبيرة في السلسلة العضوية الموجودة بين الإنسان وأقرب الأقرباء له، والتي لا يمكن إعادة وصلها عن طريق أي أنواع منقرضة أو حية، قد تم تقديمها في كثير من الأحيان على أساس أنها اعتراض خطير على الاعتقاد بأن الإنسان قد انحدر من أحد الأشكال الأقل في المستوى، ولكن هذا الاعتراض سوف أن يبدو وكأنه ذو وزن كبير، لهؤلاء الذين نتيجة التفاعلات العامة، يعتقنون في المبادئ العامة الخاصة بالتطور. والتغرات تحدث كثيرًا في جميع الأجزاء الخاصة بالسلسلة، والبعض منها يكون عريضًا، وحادا، ومحددًا، والبعض منها أقل خطورة بدرجات مختلفة، مثل تلك الموجودة بين الأورانج وأقرب أقربائه – وبين القرد الكاحلي(۱) والليموريات الأخرى – وبين الفيل، وبطريقة أكثر لفتًا للأنظار بين خلد الماء(۱) أو قنفد النمل(۱)، وجميع الحيوانات الثيية الأخرى. ولكن هذه الثغرات تعتمد على مجرد العدد الخاص بالأشكال المرتبطة مع بعضها التي قد أصبحت منقرضة. وعند أحد الفترات المستقبلية، التي ليست بعيدة جدا عند قياسها بالقرون، فإن الأعراق المتمدينة في جميع أرجاء العالم، وفي نفس الوقت، تقريبًا، وتحل محل، الأعراق غير المتمدينة في جميع أرجاء العالم، وفي نفس الوقت، وكما علق "الأستاذ سكافهوزن" [١٨]، فإن القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان سوف يتم بلا شك استئصالها. وعندئذ سوف تتسع الثغرة الموجودة بين الإنسان وأقرب يتم بلا شك استئصالها.

Ornithohynchus دلاء (۲) خلد الماء

(۲) قنفد النمل = النضناض (۲)

⁽١) القرد الكاحلي = الترسيس: قرد صفير شنجرى ليلني من الليمنوريات، Tarsius = Tarsier كواحله مفرطة الطول.

الأقرباء له، لأنها سوف تقع فيما بين الإنسان وهو في حالة أكثر تمدينًا، كما قد نأمل، أن تصل إلى أكثر من تصدين العرق القوقاني (١)، وبعض من أنواع القرود منخفضة المستوى مثل البابون، بدلاً من الموجودة حاليا بين الزنوج أو الأستراليين الأصليين والغوريلا.

فيما يتعلق بعدم وجود بقايا أحفورية، مستخدمة في ربط الإنسان مع جدوده العليا المشابهة للقرود غير المذيلة، فسوف ان يقوم من يطالع مناقشة "السيرس. لايل" [١٩] بوضع أهمية كبيرة على هذه الحقيقة، وذلك عندما يقوم بتوضيح أنه في جميع الطوائف الخاصة بالحيوانات الفقارية، فإن عملية اكتشاف بقايا أحفورية قد كانت عملية في غاية البطء ومعتمدة على الحظ. ويجب ألا ننسى أيضًا أن تلك المناطق التي من المرجح أن تقوم بتقديم بقايا تربط الإنسان مع أحد الكائنات المشابهة للقرود غير المذيلة، لم يتم البحث فيها إلى الآن عن طريق العلماء في علم طبقات الأرض.

المراحل الأسبق في سلسلة الأنساب الخاصة بالإنسان

لقد رأينا أن الإنسان يبدو أنه قد تشعب عن القسم الكاتاريني أو قسم العالم القديم من رتبة القرديات، بعد أن تشعبت تلك الأخيرة عن قسم العالم الجديد. وسوف نسعى الآن إلى تتبع الآثار البعيدة لسلسلة النسب الخاصة به، موليين ثقتنا بشكل أساسي إلى الصلات العرقية المتبادلة الموجودة بين مختلف الطوائف والرتب، مع بعض الإسناد البسيط إلى العصور، بقدر ما يمكن التأكد منه، الخاصة بظهورهم المتتالي على سطح الكرة الأرضية والليموريات تقف في موقع أقل وعلى مقربة من القرديات، وتشكل فصيلة متباينة جدا من الحيوانات الرئيسة، أو بناء على ما يقوله "هيكل" وأخرين، فإنها تشكل رتبة متباينة وهذه المجموعة متنوعة ومتقطعة بدرجة غير

(١) العرق القوقاري = العرق الأبيض

عادية، وتتضمن الكثير من الأشكال الشاذة عن المألوف(١). ويناء على ذلك، فإنه من المحتمل أنها قد عانت من الكثير من الانقراض. ومعظم الباقين استمروا في الحياة على الجزر، مثل "مدغشقر" Madagascar وأرخبيل الملايو Madagascar، حيث لم يكونوا معرضين لتنافس بهذا القدر العنيف، مثلما قد كان من شأنهم أن يتعرضوا له على سطح القارات الحاشدة بشكل كبير. وهذه المجموعة تقوم كذلك بتقديم العديد من التدرجات، المؤدية حسب قول "هوكسلي"[٢٠] "بشكل غير معقول إلى كائنات تبدأ من التاج والقمة الخاصة بالابتداع الحيواني وتهبط إلى كائنات تبدو قيد خطوة واحدة من الأدنأ والأصغر، والأقل ذكاء فيما بين الحيوانات الثديية المشيمية"(٢). ونتيجة لهذه الاعتبارات المختلفة فإنه من المحتمل أن تكون القرديات قد تطورت في الأصل من انجدود العليا الخاصة بالليموريات، وتلك بدورها من أشكال حية تقف في موضع منخفض جدا في السلسلة الثديية.

الحيوانات الثريية المشيمية. فإنها قد ظهرت عند فترة چيولوچية أكثر تبكيرًا، وكان الحيوانات الثريية المشيمية. فإنها قد ظهرت عند فترة چيولوچية أكثر تبكيرًا، وكان المدى الخاص بانتشارها في الماضي أكثر بكثير عما هو في الوقت الحالي. وبناء على ذلك فإنه من المفترض بشكل عام أن الحيوانات المشيمية قد استمدت من الحيوانات غير المشيمية (⁷⁾ أو الجرابية، بالرغم من أن ذلك لا يعني من أشكال حية مماثلة للحيوانات الجرابية الموجودة حاليا، ولكن من جدودها العليا المكبرة. ومن الواضح أن الحيوانات وحيدة المسلك (³⁾ متقاربة جدا مع الجرابيات، مكونة قسما ثالثا أكثر انخفاضاً في سلسلة الحيوانات الثريية العظيمة. وهي ممثلة في وقتنا الحالي عن طريق خلد الماء وقنفد النمل، ومن المكن اعتبار هذين الشكلين، بشكل آمن، على أساس أنهما

Aberrant
Placental Mammalia
Impalcentata
Monotremata

(١) شاذ عن المألوف = زائع = منحرف

(٢) الثدييات المشيمية

(٣) الحيوانات غير المشيمية

(٤) الحيوانات وحيدة المسلك

البقية الباقية من مجموعة أكبر بكثير، المثلون لها قد تم الحفاظ عليهم في أستراليا، من خلال التواجد لبعض الملابسات المواتية، والحيوانات وحيدة المسلك مثيرة للانتباه بشكل بارز، على أساس أنها تؤدى في العديد من النقاط المهمة المختلفة في التركيب في اتجاه الطائفة الخاصة بالزواحف.

في أثناء المحاولة لتتبع سلسلة النسب الخاصبة بالمبوانات الثديبة، وبالتالي الخاصة بالإنسان، فإنه عند التدني بشكل أكبر في السلسلة، فإننا نصبح محاطين بغموض أكبر فأكبر، ولكن كما قد علق أحد كبار المحكمان القديرين، وهو "السيد ياركر" Mr. Parker، فإن لدينا سبيًا وجيهًا لكي نؤمن، أنه لا يوجد هناك طبر أو زاحف حقيقي من شأنه أن يقطع الخط المباشر الخاص بالانحدار. والذي يرغب في أن يري ما الذي من المكن أن يحدثه الإبداع والمعرفة، فإنه من المكن أن يرجع إلى أعمال "الأستاذ هيكل"[٢١]. وأنا سوف أكتفي شخصيا بالقليل من التعليقات العامة. فإن كل مؤمن بالتطور سوف يعترف بأن الطوائف الخمس العظيمة من الحيوانات الفقارية، وهي بالتحديد، الثدييات، والطيور، والزواحف، والبرمائيات، والأسماك، قد انحدرت عن واحد من النماذج الحية البدائية(١)، وذلك لأن لديها الكثير من الأشياء المشتركة، وخاصة في أثناء حالتهم الجنينية. وبما أن طائفة الأسماك هي الأكثر انخفاضًا في التعضية، وهي التي ظهرت قبل الآخرين، فإنه من المكن لنا أن نستنتج أن جميع الأعضاء التابعة للمملكة الفقارية منبثقة من حيوان ما على شاكلة الأسماك. والإيمان بأن حبوانات على مثل هذه الدرجة من التباين مثل قرد، وفيل، وطائر طنان، وتُعبان، وضفدعة، وسمكة، وخلافه، من المكن أن يكونوا كلهم قد انبثقوا عن نفس الآباء، سوف يبدو شيئًا شاذا لهؤلاء الذين لم يتابعوا التقدم الحديث الخاص بالتاريخ الطبيعي. وذلك لأن هذا الإيمان ينطوى بداهة على التواجد السابق لطقات تربط بشكل حميم جميع تلك الأشكال مع بعضها، وهي غير متشابهة على الإطلاق حاليا.

(۱) نموذج بدائي أو أصلي = طراز أولي

بالرغم من ذلك، فإنه من المؤكد أن محموعات من الحبوانات قد كانت موجودة، أو بالفعل موجودة حالياً، من المكن أن تستخدم لربط العديد من الطوائف العظمي الحيوانات الفقارية بشكل حميم تقريبًا. ولقد رأينا أن خلد الماء بتدرج في اتجاه الزواحف، وقد اكتشف "الأستاذ هوكسلي"، وتم تأكيد ذلك عن طريق "السيد كوب" Mr. Cope ، وأخرين، أن الديناصورات (١) ، في الكثير من الصفات المهمة، متوسطة فيما بين بعض الزواحف وبعض الطيور المعينة. والطيور المشار إليها هي قبيلة النعام^(٢) (وهي في حد ذاتها بقايا منتشرة بشكل عريض من مجموعة أكبر)، والأركبويتركس $^{(7)}$ ، ذلك الطائر الثانوي الغريب، الذي يتمتع بذيل طوبل مشابه لذيل العظاءة^(٤). ومرة أخرى، بناء على رأى "الأستاذ أوبن" Prof. Owen [٢٢] فإن الزحافات السمكية (٥) - تلك السحالي البحرية العظيمة المزودة بمجاديف^(٦) - تقدم الكثير من الصلات العرقبة مع الأسماك، أو بالأصح، بناء على رأى "هوكسلي"، مع البرمئيات، وهي الطائفة التي تتضمن في أعلى أقسامها الضفاد ${}^{(\vee)}$ والعلجومات ${}^{(\wedge)}$ من الواضح أنها متقاربة بشكل حميم للأسماك اللامعة^(٩). وتلك الأسماك الأخيرة كانت تحتشد بأعداد كبيرة في أثناء العصور الجبولوجية الأكثر تبكيرًا، وكانت مشيدة بناء على ما يطلق عليه نموذج عمومي، وهذا يعني، أنها كانت تبدى صلات عرقية متشعبة مع المجموعات الأخرى من الكائنات. والسمندر الحرشفي(١٠) أيضًا متقارب بشكل حميم للبرمائيات وللأسماك،

(١) الديناصورات
(٢) قبيلة النعام
(٣) الأركيوبتركس: طائر منقرض
(٤) عظاءة = سحلية = سـقـارية
(٥) الزحافات السمكية المنقرضة
(٦) مجادیف
(٧) ضفدع
علجوم $=$ ضفدع الطين (Λ)
(ُP) الأسماك اللامعة = الأسماك البراقة
(١٠) السمندر الحرشفي

إلى درجة أن علماء التاريخ الطبيعي قد تنازعوا لمدة طويلة على تصنيفه في أي من هاتين الطائفتين، وهو بالإضافة إلى البعض القليل من الأسماك اللامعة، قد تم الحفاظ عليها من الانقراض التام عن طريق استيطان الأنهار، التي تمثل ملاذًا للأمن، وهي مرتبطة مع المياه العظيمة للمحيط، بنفس الطريقة التي تقوم بها الجزر بالنسبة إلى القارات.

وأخبرًا، فإن هناك عضوًا منفردًا تابعًا للطائفة الهائلة والمتشعبة من الأسماك، وهو بالتحديد الرميح(١) أو السهيم(٢)، مضتلف عن جميع الأسماك الأخرى، إلى درجة أن "هيكل" يصر على أنه من الواجب أن يقوم بتكوين طبقة متباينة من ضمن الملكة الفقارية. وهذه السمكة جديرة بالملاحظة من أجل صفاتها السلبية (٢)، فإنه من الصعب أن يقال إنها تحوز على دماغ، أو عمود فقارى، أو قلب، وخلافه، وبهذا الشكل فإنه قد تم تصنيفها بواسطة علماء التاريخ الطبيعي القدامي ضمن الديدان. وقد لاحظ "الأستاذ جودسير" Prof. Goodsir منذ سنوات عديدة أن الرميح تبدو عليه بعض الصلات العرقية مع الزقيات^(٤) وهي كائنات بحرية لافقارية، خنثوية، ملتصقة مشكل دائم على دعامة ما، وتبدو بالكاد على شاكلة الحبوانات، وتتكون من كبس جلدي بسيط وقوى، له اثنان من الفتحات الصغيرة البارزة. وهي تابعة لأشباه الرخويات^(ه) الخاصة بـ "هوكسلي"، وهو قسم منخفض المستوى تابع للمملكة العظيمة الخاصة بالرخويات (٦)، ولكنه قد تم وضعها عن طريق بعض العلماء في التاريخ الطبيعي من ضيمن الدودبات^(٧) أو الديدان^(٨). والسرقيانات الخياصية بها تماثل بعض الشيء

Lancelet (١) الرميح : حيوان بحري صغير

Amphioxus (٢) السهيم

Negative characters (٣) صفات سلبية Ascidians

(٤) الزقيات: حيوان مائي

Mulluscoida (٥) أشباه الرخويات *

Mollusca (٢) الرخبويات

Verms (٧) الدوديات *

Worms (٨) الديدان الشراغيف(١) في الشكل[٢٣]، ولديها القدرة على السباحة فيما حولها بحرية. وقد لاحظ "السيد كوڤاليڤسكي" Mr. Kovalevsky" مؤخرًا أن البرقانات الخاصة بالزقيات متقاربة مع الحيوانات الفقارية، في الطريقة الخاصة بالتكوين، وفي الموقع النسبي الجهاز العصبي، وفي الحيازة لتركيب مشابه بشكل حميم الحبل الظهري^(٢) الخاص بالحيوانات الفقارية، وقد تم تأكيد ما ذهب إليه في هذا الشأن عن طريق "الأستاذ كويفر" Prof. Kupffer. وقد كتب "م. كوڤاليڤسكي" إلى من "نابولي" Naples، أنه قد واصل التقدم حاليا في هذه الملاحظات بشكل أكبر، وإذا كان من شأن نتائجه أن تصبح متوطدة بشكل جيد، فإنها في مجموعها سوف تشكل اكتشافًا على أعلى جانب من القيمة. وبهذا الشكل، فإذا كان لنا أن نعتمد على علم الأجنة، الذي هو أسلم دليل على الإطلاق للقيام بالتصنيف، فإنه بيدو أننا قد حصلنا أخبرًا على حل لمضلة المصدر الذي قد انبشقت منه الحيوانات الفقارية[٢٥]. ويكون لدينا عندئذ ما يبرر اعتقادنا بأنه عند عصر متناه في القدم، قد تواجدت مجموعة من الحيوانات، المماثلة في جميع النواحي لليرقانات الخاصة بحيواناتنا الزقية الحالية، والتي قد تشعبت إلى فرعين كبيرين؛ الفرع الذي تراجع في التطور وأنتج الطائفة الصالية الضاصة بالزقيات، والفرع الآخر الذي ارتفع إلى التاج والقمة للمملكة الحيوانية عن طريق الإنجاب للحيوانات الفقارية.

لقد حاولنا بشكل بدائى إلى مدى بعيد أن نتتبع سلسلة النسب الخاصة بالحيوانات الفقارية عن طريق الاستعانة بصلاتهم العرقية المتبادلة. وسوف نتطلع الآن إلى الإنسان كما هو موجود حاليا، وأظن أننا سوف نتمكن بشكل جزئى من استرجاع التركيب الخاص بجدودنا العليا المبكرة، في أثناء العصور المتعاقبة، ولكن ليس بنفس الترتيب الزمنى. ومن المستطاع تحقيق ذلك بواسطة البقايا الأثرية التي مازال

Tadpole Corda dorsalis

⁽١) الشرغوف: فرغ الضفدع

 ⁽۲) الحبل الظهرى *

الإنسان يحتفظ بها، وعن طريق الصفات التى تظهر عليه أحيانًا من خلال الارتداد، وعن طريق المساعدة الخاصة بالمبادئ الخاصة بعلم التشكل وعلم الأجنة. والحقائق المختلفة، التى سوف أشير إليها في هذا المكان، قد تم تقديمها في الأبواب السابقة.

الأجداد العليا المبكرة للإنسان، من المحتم أنها قد كانت مغطاة في وقت ما بالشعر، وقد كان لدى كل من الشقين الجنسيين لحية، ومن المحتمل أن أذانهم قد كانت مدببة، وقادرة على الحركة، وكانت أجسامهم مزودة بذيل، يتمتع بالعضلات المناسبة. وكان يتم التحكم أيضًا في الأطراف والجسم عن طريق العديد من العضلات التي تعود أحياناً للظهور في وقتنا الحالى، ولكنها تكون موجودة بشكل طبيعى في الحيوانات رباعية الأيدى. وعند هذا العصر وفي عصر أكثر تبكيرًا، فإن الشريان والعصب الكبيرين لعظمة العضد (١) كانا يجريان في خلال ثقب فوق اقمي (١). والتي كان ينبثق منها ردب(١) أو مصران أعور أكبر بكثير من الموجود حاليا. وكانت القدم في ذلك الموتق قادرة على الإمساك، وذلك استقاءً من حالة إصبع القدم الكبير الموجود في ألجنين، ولا شك أن جدودنا العليا قد كانوا من ساكني الأشجار (١) في سلوكياتهم، وكانوا آلفين على أرض دافئة مكسوة بالغابات. والذكور كانت لديهم أنياب عظيمة، وكانت المفرزات يتم طردها من خلال مخرج مشترك (١)، وكانت العين محمية بجفن ثالث و بغشاء رامش (١). وعند عصر أكثر تبكيرًا من ذلك، فإن الجدود العليا للإنسان من ألف بغشاء رامش (١). وعند عصر أكثر تبكيرًا من ذلك لأن علم التشكل يدلنا على أن

(۱) عظمة العضد = النقى

(۲) ثقب فوق لقمی * Supra-condyloid foramen

(۲) ردب = أنبوبة مسدود أحد طرفيها

(٤) ساكن للأشجار

(ه) مخرج مشترك = مذرق *****

(٦) الغشاء الرامش أو الغامين: غشساء رقيق تحت الجنفز Nictitating membrane السفلي لبعض الحيوانات

الرئات الخاصة بنا تتكون من مثانة هوائية قد تم تحويرها، والتي كانت تستخدم في وقت من الأوقات على أساس أنها عوامة. والشقوق الموجودة على العنق في الجنين الخاص بالإنسان توضح أين كانت الخياشيم (۱) موجودة في وقت من الأوقات. وفي الفترات الشهر قمرية (۲) أو الأسبوعية المتكررة الخاصة بالبعض من وظائفنا، فإنه يتجلى بوضوح أننا مازلنا نحتفظ ببقايا من مسقط رأسنا الأصلي (۲)، وهو شاطئ تغشوه موجات المد (٤). وعند حوالي نفس هذا العصر المبكر فإن الكلى الحقيقية قد كان يحل محلها عن طريق الأجسام الولفيانية (٥). وكان القلب موجوداً في صورة وعاء دموى نابض بسيط، والحبل الظهري كان يأخذ مكان العمود الفقري. وبهذا الشكل، فإن عليض بسيط، والحبل الظهري كان يأخذ مكان العمود الفقري. وبهذا الشكل، فإن كانوا على نفس الدرجة من البساطة، أو حتى أكثر بساطة في التعضية عن حيوان الرميح أو السهيم.

هناك نقطة واحدة أخرى تستحق انتباهاً أكبر. فإنه من المعروف منذ مدة طويلة في مملكة الحيوانات الفقارية، أن أحد الشقين الجنسيين يحمل آثاراً باقية خاصة بالعديد من الأجزاء الثانوية، المتعلقة بالجهاز التكاثري، والتي من المحتمل أن تكون تابعة للشق الجنسي المضاد، وقد تم التأكد حاليا من أنه عند مرحلة جنينية مبكرة جدا، فإن كلا الشقين الجنسيين يحوزان على غدد ذكرية وأنثوية حقيقية. ومن ثم فإنه يبدو أن أحد الجدود العليا البعيدة لملكة الحيوانات الفقارية بأجمعها قد كان خنثي(١)، أي متضمنًا الأعضاء الذكرية والأنشوية (١).

Branchiae	(١) خياشيم الأسماك
-----------	--------------------

(۲) شهر قمری * (۲)

(۲) أصلى = بدائى (۲)

ر) موجات المد * (٤) موجات المد *

(۲) منوجات الله * (۵) الأجسام الولفيانية *

(v) متضمنًا الأعضاء الذكرية والأنثوية

صعوبة منفردة. ففي طائفة الحيوانات الثديية، فإن الذكور لديها آثار باقية من الرحم مع القناة المتاخمة له في حويصلاتهم البروستاتية (١)، وهم يحملون أيضًا آثارًا باقية خامية بالأثدية، وبعض ذكور الحيوانات الجرابية لديها آثار باقية خامية بالكيس الجرابي [٢٧]. ومن المكن إضافة حقائق مناظرة أخرى، فهل يحق لنا عندئذ أن نفترض أن أحد الحيوانات الثديية المتناهية في القدم قد استمر في ازدواجية أعضاء الشقين الجنسيين، حتى بعد أن اكتسب المبيزات الأساسية الخاصة بطائفته، وبهذا الشكل، حتى بعد أن تشعب عن الطوائف الأقل في المستوى الضاصة بمملكة الحيوانات الفقارية؟. وهذا يبدو أنه شيء غير محتمل إلى أقصى حد، وذلك لأن علينا أن ننظر إلى الأسماك، وهي الأكثر انخفاضًا من بين جميع الطوائف، لكي نجد أي أشكال حية موجودة تجمع فيما بين أعضاء الشقين الجنسيين^[٢٨]. وتلك الأجزاء الثانوية المختلفة، الخاصة بكل شق جنسي، التي يتم العثور عليها في حالة أثرية متبقية في الشق الجنسى المضاد، من المكن تفسيرها عن طريق أن تلك الأعضاء الجسدية قد تم اكتسابها بشكل تدريجي بواسطة واحد من الشقين الجنسيين، ثم تم بعد ذلك انتقالها وهي في حالة غير مكتملة بشكل أو بآخر إلى الشق الجنسي الآخر. وعندما نتطرق إلى الانتقاء الجنسي، فإننا سوف نتقابل مع عدد لا يحصى من الأمثلة الخاصة بهذا الشكل من الانتقال ، مثلما بوجد في حالة المناخيس^(٢)، وريش الطيور^(٣)، والألوان المتالقة، التي تم اكتسابها من أجل القتال أو الزينة بواسطة ذكور الطبور، وتمت وراثتها بواسطة الإناث في حالة غير مكتملة أو بدائية.

الحيازة لأى ذكر من الحيوانات الثديية على أعضاء ثديية غير مكتملة وظائفيا، شيء غريب في بعض الاعتبارات. والحيوانات وحيدة المسلك لديها الغدد المفرزة للبن بشكل صحيح المزودة بالفتحات، ولكن بدون حلمات، وبما أن تلك الحيوانات تقع عند

Vesiculae prostatica

Spur

(٢) منخاس أو مهماز أو شبوكة رجل الديك

(٣) ريشـة الطائر

⁽١) الحويصلات البروستاتية *

Plume

أقصى القاع الخاص بسلسلة الحيوانات الثديية، فإنه من المحتمل أن الجدود العليا الخاصة بتلك الطائفة قد كان لديها أنضًا غدد مفرزة للن، ولكن بدون حلمات. وهذا الاستنتاج يتم دعمه عن طريق ما هو معروف عن طريقتهم الخاصة في التطور، وذلك لأن "الأستاذ تيرنر" Prof. Turner قد أخبرني، بناء على ما استقاه عن "كوليكر" Kolliker و"لانجر" Langer، أن الغدد الثديية في الجنين من المكن تتبعها بشكل واضع قبل أن تكون الحلمات مرئية بأقل قدر ممكن، والظهور الخاص بالأجزاء المتعاقبة في الفرد، تمثل في العادة، وتتوافق مع الظهور الخاص بالكائنات المتعاقبة، الموجودة في نفس المسار الخاص بالانحدار، وتختلف الحيوانات الجرابية عن وحيدات المسلك عن طريق حيازتها لحلمات، وبهذا الشكل فإنه من المحتمل أن هذه الأعضاء الحسدية قد تم اكتسابها في أول الأمر بواسطة الحيوانات الجرابية، بعد أن تشعبت من، وارتفعت عن، الحيوانات وحيدة المسلك، وأنه بعد ذلك قد تم انتقالها إلى الحيوانات الثديية المشيمية [٢٩] وأن يوجد من يفترض أن الحيوانات الجرابية مازالت إلى الآن مزدوجة الأعضاء الجنسية، بعد أن اكتسبت على وجه التقريب تركيبها الحالي. فكيف لنا الآن أن نفسر حيازة ذكور الحيوانات الثدبية على أثدية؟. من المحتمل أنها قد ظهرت في أول الأمر في الإناث ثم تم انتقالها بعد ذلك إلى الذكور، ولكن سبب حدوث ذلك، شيء قابل للاحتمالات بشكل كبير.

من الممكن اقتراح، كوجهة أخرى للنظر، أنه بعد مدة طويلة من توقف الجدود العليا لطائفة الحيوانات الثديية بأكملها عن أن تكون مزدوجة الأعضاء الجنسية، أن كلا من الشقين الجنسيين قد كانا يقومان بإنتاج اللبن، وكانا يقومان بهذا الشكل بتغذية صغارهما، وفي الحالة الخاصة بالحيوانات الجرابية، أن كلا من الشقين الجنسيين قد كانا يقومان بحمل صغارهما في الأكياس الجرابية. وهذا الأمر لن يبدو أنه غير محتمل في مجموعه، إذا ما تفكرنا في أن الذكور الخاصة بأسماك العنبر(١) تقوم

Syngnathous fishes

⁽١) أسماك العنبر: ذات فكين على هيئة بوز أنبوبي

بادخال البيض الخاص بالاناث في أكباسها البطنية(١)، وتتولى فقسه، وتقوم بعد ذلك، كما يؤمن البعض، يتغذية الصغار [٢٠] - وأن بعض الأنواع المعينة من ذكور الأسماك تقوم بفقس البيض بداخل أفواهها أو فجواتها الخيشومية ، وأن بعض الأنواع المعينة من ذكور العلجومات يقوم بأخذ السبح الخاصة بالبيض من الإناث وتقوم بلفها حول الأفخاذ الخاصة بها، محافظة عليها في هذا المكان، إلى أن تتم ولادة الشراغيف، وأن بعض الأنواع المعينة من ذكور الطبور تأخذ على عاتقها الواحب الكامل الخاص بالحضانة^(٢)، وأن ذكور الحمام، بالإضافة إلى الإناث، تقوم بإطعام أفراخها^(٢) بإفران ناتج عن حواصلها(٤). ولكن الاقتراح السابق قد طرأ على بالى لأول مرة نتبجة لكون الغدد الثديية الخاصية بذكور الحيوانات الثديية، على مثل هذه الدرجة من الاكتمال في التكوين بشكل أكبر من الأجزاء الجسدية التكاثرية الثانوية الأخرى، التي يتم العثور عليها في أحد الشقين الجنسيين، مع أنه الخاص بالشق الجنسي الآخر. وبما أن الغدد الثديية والحلمات موجودة في ذكور الحيوانات الثديية، فإنه من الصبعب تمامًا أن بطلق عليها أنها أعضاء أثرية غير مكتملة، ولكنها أعضاء لم تتكون بشكل كامل فقط، وليست في حالة نشاط وظيفي، وهي تتفاعل متأثرة^(٥) تحت سطوة بعض الأمراض، مثل نفس الأعضاء الجسدية الخاصة بالأنثى. وهي في كثير من الأحيان تقوم بإفراز بعض النقاط القليلة من اللبن عند الولادة وعند بلوغ سن النضج (١): وهذه الحالة الأخبرة قد حدثت في الحالة الغريبة التي تم الإشارة إليها من قبل، والتي كان يحوز فيها رجل يافع على زوجين من الأثدية. وفي الإنسان وبعض ذكور الحيوانات الثديية الأخرى فإن هذه الأعضاء الجسدية قد عرف عنها بشكل جيد أنها تصبح أحيانًا متكونة بشكل تام

 فى أثناء النضوج إلى درجة الإدرار بكمية وافية من اللبن. وهكذا فإذا افترضنا أنه فى غضون فترة متطاولة سابقة من الزمن، أن ذكور الحيوانات الثديية قد قامت بمساعدة الإناث فى إرضاع ذراريهم[٢٦]، وأنه قد تم بعد ذلك نتيجة لسبب ما (مثل نتيجة الإنتاج لعدد أقل من الصغار) فإن الذكور قد توقفت عن منح هذه المساعدة، فإن من شأن عدم الاستخدام للأعضاء الجسدية فى أثناء فترة النضوج أن يؤدى إلى أنها تصبح غير عاملة، ونتيجة لاثنين من المبادئ المعروفة جيداً فى الوراثة، فإن هذه الحالة الخاصة بانعدام الفاعلية، من المحتمل أن يتم انتقالها إلى الذكور عند عمر متطابق من النضوج. ولكنه عند عمر أكثر تبكيراً فإن تلك الأعضاء الجسدية من شأنها أن يتم تركها بدون التأثير عليها، وبهذا الشكل فإن من شأنها أن تكون متكونة بشكل تام ومتساوى تقريباً، فى اليافعين التابعين لكلا الشقين الجنسيين.

الخلاصة

قام "قون بير" Von Bear بتعريف التقدم أو الترقى فى المستوى العضوى بشكل أفضل من أى شخص آخر، على أساس الاعتماد على كمية التخلق^(۱) والتخصص^(۲) الخاص بالأجزاء المختلفة من أى كائن، عندما يصل إلى مرحلة النضوج، وتلك عبارة أميل إلى إضافتها. وهكذا فبما أن الكائنات الجية قد أصبحت متكيفة ببطء على الخطوط المتشعبة للحياة بواسطة الانتقاء الطبيعى، فإن من شأن أجزائها الجسدية أن تصبح متخلقة ومتخصصة بشكل أكبر فأكبر من أجل الوظائف المختلفة نتيجة للميزة التى تم اكتسابها عن طريق التقسيم الوظيفى للعمل^(۱). وكثيرًا ما يبدو أن نفس الجزء قد تم تعديله فى أول الأمر من أجل غرض واحد، ثم بعد وقت طويل من أجل غرض

Differentiation

(١) التخلق = التخليق

Specialisation

(۲) التخصص

Division of physiological labour

(٣) التقسيم الوظيفي للعمل *

آخر متباين تماماً، وهكذا فإن جميع الأجزاء تصبح أكثر فأكثر تعقيداً. ولكن مازال كل كائن يحتفظ بالنمط العام للتركيب الخاص بالجد الأعلى الذى كان قد انبثق منه منذ البداية. وتوافقاً مع هذه الوجهة من النظر فإنه يبدو، إذا ما التفتنا إلى الأدلة الخاصة بعلم طبقات الأرض، أن التعضى فى مجموعة قد تقدم فى جميع أنحاء العالم عن طريق خطوات بطيئة ومتقطعة، وقد بلغ فى المملكة العظيمة الخاصة بالحيوانات الفقارية أوج قمته فى الإنسان، ومع ذلك فإنه لا يجب الافتراض أن هناك مجموعات من الكائنات العضوية يتم إحلالها بشكل دائم وتختفى بمجرد إنتاجها لمجموعات أخرى أكثر اكتمالاً. فبالرغم من أن الأخيرة تنتصر على أسلافها، فإنه من المكن ألا تصبح متكيفة بشكل أفضل على جميع الأماكن الموجودة فى المنظومة الخاصة بالطبيعة(۱). ويبدو أن بعض الأشكال الحية القديمة قد استمر على قيد الحياة نتيجة للاستيطان فى مواضع محمية، التى لم يتعرضوا فيها لمنافسة بالغة الشدة، وكثيراً ما تساعدنا تلك الأشكال فى تشييد سلاسلنا النسبية، عن طريق إعطائنا فكرة صحيحة عن القطاعات السكانية السابقة والمفقودة. ولكنه لا يجب علينا أن نقع فى الخطأ بالنظر إلى الأعضاء الموجودين على قيد الحياة، التابعين لأى مجموعة منخفضة فى التعضية، على أساس أنهم ممثلون مثاليون لأسلافهم القدماء.

أكثر الجدود العليا الموجود في المملكة الخاصة بالحيوانات الفقارية قدمًا، والتي نستطيع أن نحصل على نظرة خاطفة منها، يبدو أنها تتكون من مجموعة من الحيوانات البحرية [٢٦]، المماثلة لليرقانات الخاصة بالزقيات الموجودة حاليا. ومن المحتمل أن تلك الحيوانات قد أدت إلى مجموعة من الأسماك، على درجة من الانخفاض في التعضية مثل أسماك الرميح، ولابد من أن السمندر الحرشفي قد تطور عن تلك الأسماك وأسماك أخرى مماثلة. ومن أسماك على تلك الشاكلة فإن تقدمًا في غاية الصغر من شأنه أن يحملنا إلى الحيوانات البرمائية. ولقد رأينا أن الطيور والزواحف قد كانت مرتبطة مع يحملنا إلى الحيوانات البرمائية.

Economy of nature

(١) المنظومة الخاصة بالطبيعة *

بعضها بشكل وثيق في وقت ما، وأن الحيوانات وحيدة المسلك تقوم حاليا بربط الحيوانات الثديية مع الزواحف بدرجة بسيطة. ولكن لا يستطيع شخص في الوقت الحاضر أن يقول ما هي خطوط النشأة التي انبثقت عن طريقها الطوائف الثلاثة العليا والمرتبطة، ألا وهي الثدييات، والطيور، والزواحف، من الطائفتين الفقاريتين الأقل في المستوى، ألا وهما البرمائيات والأسماك. وفي طائفة الثدييات فإنه ليس من الصعب تفهم الخطوات التي قادت من الحيوانات وحيدة المسلك القديمة إلى الحيوانات الجرابية القديمة، ومن تلك الأخيرة إلى الجدود العليا المبكرة للحيوانات الثديية المسيمية. ومن المكن بهذا الشكل أن نرتفع إلى الليموريات، والفجوة ليست واسعة جدا من تلك الأخيرة إلى القرديات بعد ذلك تفرعت إلى أورمتين (۱) عظيمتين، وهما قرود العالم الجديد (۲) وقرود العالم القديم الأخيرة، وفي عصر بعيد، انبثق الإنسان، أعجوبة الكون ومثار فخره.

لقد أعطينا الإنسان بهذا الشكل شجرة أنساب⁽³⁾ ذات طول غير عادى، ولكن قد يقال عنها إنها ليست ذات خاصية نبيلة. وقد تم التعليق فى كثير من الأحيان، على أن العالم يبدو وكأنه قد كان يستعد منذ مدة طويلة من أجل مجى⁽⁶⁾ الإنسان، وهذا التعليق بأحد المعانى شىء صحيح تمامًا، وذلك لأنه مدين بمواده إلى سلسلة النسب الطويلة الخاصة بالجدود العليا. وإذا لم تتواجد على الإطلاق أى حلقة واحدة فى هذه السلسلة، فإنه لم يكن من شأن الإنسان أن يصبح فى الوقت الحالى، على ما هو عليه الآن بشكل تام. ومن الممكن لنا بمعلوماتنا الحالية، إلا إذا اخترنا أن نغمض أعيننا، أن نتعرف بشكل تقريبي على أصلنا⁽¹⁾، وبدون الحاجة إلى الشعور بالخجل منه. فإن أكثر

Stem

(١) أرومة = سلالة *

New world monkeys

(٢) قرود العالم الجديد

Old world monkeys

(٣) قرود العالم القديم

Pedigree

(٤) شجرة أنساب = نسب = أصالة

Advent

(٥) مجيء = حلول = ورود

Parentage

(٦) أصل = نسب = أبوة

الكائنات الحية تواضعا^(۱) يمثل شيئا أعلى بكثير من الغبار غير العضوى الموجود تحت أقدامنا، ولا يوجد شخص يتمتع بعقل عادل وغير متحيز، يستطيع أن يدرس أى كائن حى، مهما كان متواضعًا، بدون أن يشتعل بالحماس من صفاته وتركيبه المدهشين.

Humble (۱) متواضع

الهوامش

- [۱] يقدم 'أيزادور چيوفروى سانت هيلارى' Isidore Geoffroy St. Hillaire تقريراً مطولاً عن الموضع المحدد للإنسان عن طريق علماء مختلفين في التاريخ الطبيعى في التصنيفات الخاصة بهم، منشور في الخدد للإنسان عن طريق علماء مختلفين في التاريخ الطبيعى المحدد الإنسان عن طريق علم المحدد الثاني، عام ۱۸۵۹، صفحات ۱۸۹۰۸۰
- [٢] بعض من أكثر الحقائق إثارة للاهتمام التي تم نشرها على الإطلاق المتعلقة بالسلوكيات الخاصة بالنمل تم تقديمها بواسطة "السيد بلت" Mr. Belt، في كتبابه "عالم التباريخ الطبيعي في نيكاراجوا" Mr. Moggridge في كتابه المديد موجريدج" المديد المدين - [7] انظر "رستورد" Westwood في كتابه "التصنيف الحديث للحشرات" Westwood أنظر "رستورد" [7] انظر "رستورد" المادة الما
 - Proceedings zoological society، عام ۱۸۲۳، صفحة ٤.
- [ه] انظس "الدلسيل علسي مكسان الإنسان في الطبيعة" Evidence as to Man's Place in Nature، عام ١٨٦٦، صفحة ٧٠ وخلافها.
 - [٦] انظر "إيزادور سانت هيلاري" في Hist. Nat. Gen، الجزء الثاني، عام ١٨٥٩، صفحة ٢١٧,
- [۷] انظر Uber die Richtung der Haare & C، المنشسورة في Uber die Richtung der Haare & C، المنشسورة في Muller's Archiv fur Anat. Und
- [٨] مقتبسة بواسطة "ريد" Reade، في كتابه "كراسة الرسم المجمل الأفريقية" African Sketch Book، المجزء الأول، عام ١٨٧٣، صفحة ٢٥١ .
- [٩] انظر "حول الشعر الموجود في القرود الشجرية" On the hair in Hylobates في كتاب "التاريخ الطبيعي الخاص بالشدييات" Natural History of Mammals، بواسطة "س. ل. مارتن" .ل. مارتن" . الطبيعي الخاص بالشدييات " انظر أيضًا "إيزادور چيوفروي" عن القرود الأمريكية والأصناف الأخرى، المنشور في Hist. Nat. Gen. الجزء الشاني، عام ١٨٥٩، صفحة ٢١٦، ٢٤٦ . وانظر "اسكريتش" (سبق ذكره)، صفحات ٤٦، ٥٥، , ٦١ وانظر كتاب "أوين" عن "الصفات التشريحية للفقاريات Anatomy of Vertebrates، الجزء الشاك، صفحة ٢١٦ . وانظر "والإس" في المحدود المعدود المعد

- [۱۰] انظر Origin of Species، البــاب الخــامس. وانظر Origin of Species، البــاب الخــامس. وانظر under Domestication الجزء الثاني، عام ۱۸۲۸، صفحة
- An Introduction to the Classification of "انظر مقدمة إلى التصنيف الخاص بالحيوانات (١١] انظر مقدمة إلى التصنيف الخاص ١٨٦٩ مفحة (١٨٩٠)، صفحة
- [۱۲] هذا تقريبًا هو نفس التصنيف الذي قام "السيد سانت ج. ميڤارت" Mr. St. G. Mivart باتباعه بشكل مؤقت، كما ورد في Transactions, Philosophical Society ، صفحة ٢٠٠، والذي فيه، بعد أن قام بفصل الليموريات، قام بتقسيم الباقي من الحيوانات الرئيسة إلى الرتبة الإنسانية = Hominidae ، والقردية = Catarhines والكتارينية = Catarhines ، والكبوشية (السيبادية) = Hapalidae ، والهاباليدية = Hapalidae وهاتان المجموعتان الأخريان تابعتان إلى القرود البلاتيرينية = Platyrhines ، ومازال "السيد ميڤارت" متمسكًا بنفس الوجهة من النظر، انظر Nature ، عام ۱۸۷۱، صفحة ۸۱۱ .
 - [١٣] انظر Transactions, zoology. Soc، الجزء السادس، عام ١٨٦٧، صفحة ٢١٤ .
- Transactions of the Philosophical Society ، عام ۱۸۹۷، عام ۱۸۹۷، انظر "السيد سانت ج. ميڤارت" في ۲۲۹۱، عام ۱۸۹۷، صفحة ٤١٠ .
- [۵] انظر "السادة مورى وميشارت" Messrs. Murie and Mivart، فيما يتعلق بالليموريات، في Transactions, zoological Society، منفحة ه .
- [١٦] توصل "هيكل" Haeckel إلى نفس الاستنتاج. انظر Haeckel إلى نفس الاستنتاج. انظر المحلم"، المنشور في Virchow's sammlung, gemein. Wissen. Vortrage عام ١٨٦٨، الذي يقدم فيه مفحة ٦١. وانظر أيضًا كتابه Naturliche schopfungsgeschichte، عام ١٨٦٨، الذي يقدم فيه بالتفصيل وجهات نظره عن سلسلة النسب الخاصة بالإنسان.
- Sur les Singes fossils في مقالته Dr. C. Forsyth Major [۱۷] انظر "الدكتور س، قورسيث ماچور" . ۱۸۷۲ ماچود . Soc. Ital. des Sc. Nat الجزء الخامس عشر، عام ۱۸۷۲ .
 - [۱۸] انظر Anthropological Review، أبريل ۱۸٦٧، صفحة ٢٣٦.
- [۱۹] انظر كتاب "العناصر الخاصة بعلم طبقات الأرض" Elements of Geology، عام ١٨٦٥، صفحات ١١٥٥ ١٤٥، عام ١٨٦٥، صفحة ١٤٥،
 - [٢٠] انظر كتاب أمكان الإنسان في الطبيعة" Man's Place in Nature، صفحة ه١٠٠ .
- [11] انظر إلى الجداول المتقنة التي قدمها في كتابه "علم التشكل العام" Generalle Morphologie (الجزء الشاني، صفحة ١٥٣، ١٥٥) وبالإشارة بشكل أكبر إلى الإنسان في كتابه ANA، مام كرايسان في كتابه النظر في آخر أعماله الأستاذ هوكسلي عند إعادة النظر في آخر أعماله في The Academy مام ١٨٦٨، صفحة ٤٢، إنه يعتبر الشعبة = Phylum أو خطوط الانحدار الخاصة بالحيوانات الفقارية، قد تمت مناقشتها بشكل يدعو إلى الإعجاب بواسطة "هيكل"، بالرغم من اختلافه معه في بعض النقاط. وهو يعبر أيضًا عن تقديره الشديد للفحوى والمضمون الخاص بالعمل باكمله.

- [٢٢] انظر كتاب "علم الإحاثة" Palaeontology، عام ١٨٦٠، صفحة ١٩٩.
- [77] لقد شعرت بالارتياح لأننى قد رأيت في جزر الفولكلاند Falkland في أبريل ١٨٣٣، وهذا يمثل بضعًا من السنين السابقة لأي عالم في التاريخ الطبيعي، اليرقانات القادرة على التحرك = Locomotive من السنين السابقة لأي عالم في التاريخ الطبيعي، اليرقانات القادرة على التحرك = Larvae لخاصة بالحيوانات المائية المركبة = Compound ascidian (زقائق البحر)، المتقاربة بشكل حميم مع السينوك = Synoicum، ولكنها عمومًا تبدو متباينة عنه. وقد كان الذيل يبلغ حوالي خمسة أضعاف طول الرأس المستطيلة، وينتهي بخيط في منتهى الدقة. وقد كانت، عندما قمت برسم شكلها تحت المجهر البسيط، مقسمة بشكل واضح عن طريق قواطع مستعرضة داكنة، والتي افترض أنها تمثل الخلايا العظيمة المرسومة بواسطة "كوڤاليڤسكي" Kovalevsky. وعند مرحلة مبكرة من التكوين فإن الذيل كان ملتفا بإحكام حول رأس اليرقانة.
- Memoires de l'Acda. Des Sciences de St. Petersbourg الجزء العاشر، رقم ه١، عام ١٨٦٦ .
- [70] ولكن من الواجب على أن أضيف أن بعضًا من المحكمين القديرين، يعارضون هذا الاستنتاج: وعلى سبيل المثال، "م. جيارد" M. Giard، في سلسلة من المقالات التي نشرت في Archives des في سلسلة من المقالات التي نشرت في zoologie Experimental، وبالرغم من ذلك فإن العالم في التاريخ الطبيعى يعلق في صفحة ٢٨١، أن "التعضية" الخاصة بيرقانة زقائق البحر = Ascidians، بغض النظر عن جميع الافتراضات وجميع النظريات، توضح لنا كيف استطاعت الطبيعة أن تنتج التركيب الجوهري المين للعيوانات الفقارية (تواجد الحبل الظهري) في حيوان غير فقاري، وذلك من أجل الظروف الضرورية للتكيف فقط، وهذا الاحتمال البسيط يتغلب على الهوة الهائلة الموجودة بين فرعي المملكة الحيوانية، ويتغلب على جهلنا بحقيقة تجاوز هذه النقطة.
- [٢٦] هذا هو الاستنتاج الخاص بـ الاستاذ چيچينبور" Prof. Gegenbaur، وهو واحد من أعلى الثقاة في علم التشريح المقارن = Comparative anatomy. انظر .Comparative anatomy علم التشريح المقارن = Vournal of Anat. انظر .www. نتيجة لدراسة البرمائيات، ولكنه يبدو من الابحاث الخاصة بـ والدبير " Waldeyer (كما وردت في Journal of Anat. And Phys عام ١٨٦٩، صفحة ١٦١)، أن الأعضاء الجنسية الخاصة حتى بـ "الحيوانات الفقارية العليا، تكون في حالتها المبكرة، خنثرية". وقد تم التمسك بوجهات نظر مماثلة لمدة طويلة عن طرق بعض الثقاة، بالرغم من أنها قد كانت إلى عهد قريب بدون أي أساس قوي.
- [۲۷] الذكر من حيوان ثيلاسينس = Thylacinus يقدم أفضل الأمثلة. انظر كتاب "أوين" Owen بعنوان "علم التشريح الخاص بالفقاريات" Anatomy of Vertebrates، الجزء الثالث، صفحة ۷۷۱ .
- [٢٨] لقد تم ملاحظة وجود الخنثوية = Hermaphroditism في العديد من الأنواع المختلفة من الأسماك المنشارية = Serranus، علاوة على وجودها في بعض الأسماك الأخرى، حيثما كانت إما طبيعية ومتساوقة، أو غير طبيعية وأحادية الجانب = Unilateral، وقد قدم إلى "الدكتور زوتيڤين" Dr. Zouteveen مراجع عن هذا الموضوع، وبالأخص عن بحث بواسطة "الأستاذ هالبرتسما" (Prof. Halbertsma ، نشر في Prof. Halbertsma ، الجزء السادس

- عشر. ويشك "الدكتور جونثر" Dr. Gunther هذه الحقيقة، ولكنه قد تم تسجيلها عن طريق عدد كبير جدا من المراقبين الجيدين إلى الحد الذي يمنع إنكارها بعد الآن. وقد كتب "الدكتور م. ليسونا" Dr. M. جدا من المراقبين الجيدين إلى الحد الذي يمنع إنكارها بعد الآن. وقد كتب "الدكتور م. ليسونا" Lessona المي بنه قد تأكد من الملاحظات التي تم التقدم بها عن طريق "كاڤوليني" كاڤوليني" Prof. Ercolani الأسماك المنشارية. وقد وضع "الاستاذ إيركولاني" Prof. Ercolani حديثًا في Eles تجتمع فيها الأعضاء الجنسية الذكرية والانثوية = Androgynous.
- [٢٩] وضبح "الأستاذ چينيبور" Prof. Genebaur في Prof. Genebaur، الجزء السابع، صفحة الدينة، أن هناك نمطين متباينين من الحلمات هما الشائعان في جميع الرتب المتعددة للحيوانات الثديية، والأخيرة ولكنه من المفهوم جيداً كيف أن كلاهما قد تم انبثاقه عن الحلمات الخاصة بالحيوانات الجرابية، والأخيرة من تلك الخاصة بالحيوانات وحيدة المسلك. انظر أيضًا مذكرة بواسطة "الكتور ماكس هوس" Dr. Max على الغدد الثديية، المرجع السابق، الجزء الثامن، صفحة ١٧٦ .
- [٢٠] يؤمن "السيد لوكوود" Mr. Lockwood (كالوارد في Quart. Journal of Science) أبريل ١٨٦٨، فو أن السيد لوكوود" Hippocampus من التطور الخاص بحيوان مارد البحر = Hippocampus هو أن الجدران الخاصة بالكيس البطني = Abdominal pouch الخاص بالذكر يقوم بطريقة ما بتقديم مواد مغذية. وفيما يتعلق بفقس ذكور الأسماك للبيض في أفواهها، انظر إلى مقالة ممتعة جدا بواسطة "الاستاذ وايمان" Proc. Boston soc. of Nat. Hist. منشورة في Prof. Wyman ، ه١ سبتمبر ١٨٥٧، وكذلك "الأستاذ تيرنر" Prof. Turner، منشورة في ١٨٥٧، وقد قام "الدكتور جونثر" Physiology بالمثل Dr. Gunther بوصف حالات مماثة.
- [٢١] اقترحت "الآنسة س. روير" Mile. C. Royer وجهة نظر مماثلة في كتابها عن "نشأة الإنسان" . ١٨٧٠ . Origine de l'homme & C
- [٣٧] لابد من أن يتأثر القاطنون لساحل البحر بشكل كبير بواسطة موجات المد، والحيوانات التى تعيش إما عند متوسط علامة الماء العالى تقريباً، أو علامة متوسط الماء المنخفض تقريباً، تمر في خلال دورة كاملة من التغيرات الخاصة بالمد والجزر في أثناء أربعة عشر ليلة = Fortnight. ونتيجة لذلك، فإنه سوف بكون هناك تغيير ملحوظ في إشباع حاجتهم من الطعام من أسبوع لأسبوع. والوظائف الحيوية الخاصة بمثل هذه الحيوانات، التى تعيش تحت تأثير تلك الظروف لمدة العديد من الأجيال، من النادر أن تفشل في أن تستمر على مسارها في أثناء فترات أسبوعية منتظمة. وهكذا فإنها لحقيقة غريبة أن نجد في الحيوانات الفقارية العليا التي هي حاليا أرضية، علاوة على طوائف أخرى، أن العديد من العمليات الطبيعية وغير الطبيعية، تستغرق أسبوعاً أو أكثر من الأسابيع الكاملة، على أساس أنها الفترات الخاصة بها، ومن شأن هذا أن يصبح مفهوماً، إذا كانت الحيوانات الفقارية قد انحدرت عن أحد الحيوانات المتقاربة مع الحيوانات الزقية المتعلقة بالمد والجزر الموجودة حاليا. ومن المكن تقديم العديد من الأمثلة على مثل هذه العمليات الدورية، مثل فترة الحمل الخاص بالحيوانات الثقية، والأمد الخاص بالحيوانات الشوقة الـ السيد بارتايت على مثل هذه العمليات الدورية، مثل فترة الحمل الخاص بالحيوانات الثنية المتالية الناسيد بارتايت وخلافها. ويقصوم الفقس الخاص بالبيض أيضاً بتقديم مثال جيد، وذلك لأنه وفقًا لـ السيد بارتايت

Mr. Bartlett في كتابه "اليابسة والماء" Land and Water، في ٧ يناير ١٨٧١، فإن البيض الخاص بالحمامة يتم فقسه بعد أسبوعين، وذلك الخاص بالدجاجة بعد ثلاثة، وذلك الخاص بالبطة بعد أربعة، وذلك الخاص بالأوزة بعد خمسة، وبتك الخاصة بالنعامة بعد سبعة أسابيع. وبقدر استطاعتنا على الحكم على الأشياء، فإن هناك فترة تتكرر دوريا خاصة بأى عملية أو وظيفة، بمجرد اكتسابها، فإنها لن تكون قابلة للتغيير، وبالتالى فإنه من الممكن لها أن تنتقل في خلال أى عدد من الأجيال. ولكن إذا تغيرت الوظيفة، فإن الفترة يتحتم عليها أن تتغير، ومن شأنها أن تكون قابلة للتغيير بشكل فجائى تقريبا بأسبوع بأكمله. وهذا الاستنتاج، على قدر كبير من الأهمية، وذلك لأن فترة الحمل الخاصة بكل حيوان ثديي، وفترة الفقس الخاصة بكل بيضة طائر، والكثير من العمليات الحيوية الأخرى، تقوم بهذا الشكل بالكشف لنا عن مسقط الرأس البدائي الخاص بتلك الحيوانات.

		-

الباب السابع

ما يتعلق بالأعراق(١) الخاصة بالإنسان

طبيعة وأهمية الصفات النوعية ($^{(7)}$ - التطبيق بالنسبة الأعراق الخاصة الإنسانية - الحجج المؤيدة والمعارضة لتصنيف ما يسمى بالأعراق الإنسانية على الإنسانية - المحتج المؤيدة والمعارضة لتصنيف ما يسمى بالأعراق الإنسانية على أساس أنها أنواعًا متباينة - الأنواع الحيسة الفرعية ($^{(7)}$ - فوى الأصول المتعددة ($^{(9)}$ - تقارب الطابع ($^{(7)}$ - النقاط العديدة من التماثل في الجسم والعقل الموجودة بين أكثر أعراق الإنسان تباينًا - حالة الإنسان عند بداية انتشاره فوق الكرة الأرضية - لم ينحدر كل عرق عن زوج منفرد ($^{(7)}$ - الانقراض ($^{(A)}$) الأعراق - النتائج الخاصة بالتهجين ($^{(1)}$) - التأثير البسيط للمفعول المباشر للظروف الحياتية - التأثير البسيط أو انعدام تأثير الانتقاء الطبيعي - الانتقاء الجنسي .

Races	(۱) أعراق *		
Specific characters	(٢) الصفات الميزة *		
Sub-species	(٣) الأنواع الحية الفرعية *		
Monogenists	(٤) نوو الأصل الواحد *		
Polygenist	(٥) نوق الأصول المتعددة		
Convergence of character	(١) تقارب الطابع *		
Single pair	(۷) زوج منفرد *		
Extinction	(A) انقراض		
Formation	(۹) تکوین		
Crossing	(۱۰) التهجين		

أنا لا أعتزم في هذا المجال أن أقوم بوصف العديد مما يطلق عليه الأعراق الخاصة بالإنسان، ولكنني في طريقي إلى سبير غور القيمة الخاصة بالاختلافات الموجودة بينهم من وجهة النظر التصنيفية، وكيف نشئت هذه الاختلافات. وفي سبيل تقرير إذا ما كان اثنان أو أكثر من الأشكال الحية المتقاربة تستحق التصنيف على أساس أنها أنواع أم ضروب، فإنه من الطبيعي للعالم في التاريخ الطبيعي أن يتم الاسترشاد بالاعتبارات التالية، وهي بالتحديد، كمية الاختلاف الموجود بينهم، وإذا ما كانت مثل هذه الاختلافات متعلقة بالقليل أو بالكثير من النقاط الخاصة بالتركيب، وإذا ما كانت تلك الاختلافات ذات أهمية وظائفية، ولكن بالأخص إذا ما كانت تلك الاختلافات ثابتة. فإن ثبات الطابع^(١) هو الذي يتم تقديره والبحث عنه بشكل رئيسي عن طريق علماء التاريخ الطبيعي. وإذا كان من المستطاع توضيح، أو ترجيح، أن الأشكال الحية موضع التساؤل، قد استمرت متباينة عن بعضها لمدة طويلة، فإن من شأن هذا أن يصبح برهانًا ذا وزن كبير في صالح معاملتهم على أساس أنهم أنواع. وحتى وجود أي درجة بسيطة من العقم^(٢) بين اثنين من الأشكال الحية عندما يتم تهجينهما (٢) لأول مرة، أو في ذراريهما، فإنه يتم اعتباره في العادة على أساس أنه اختبار حاسم خاص بتباينهما النوعي، وعلى الإصرار على الاستمرار بنون اختلاط في نطاق نفس المساحة، ومن المعتاد قبوله على أساس أنه دليل كاف، إما على درجة ما من العقم المتبادل، أو في حالة الحيوانات على بعض من الرفض المتبادل للاقتران.

بشكل مستقل عن الالتحام الناتج عن التهجين المتبادل^(٤)، فإن الغياب التام للضروب الرابطة بين أى اثنين من الأشكال الحية المتقاربة بشكل حميم، فى منطقة مدروسة بشكل جيد، من المحتمل أن يكون هو الأهم من بين جميع المعايير الخاصة بتباينهم النوعي، وهذا اعتبار مختلف بعض الشيء عن مجرد الثبات للطابع،

Constancy of character

Sterility

(١) ثبات الطابع واستقراره *

Crossing

(٢) العقم(٣) التهجين *

(٤) التهجين المتبادل *

Intercrossing

وذلك لأنه من الممكن أن يختلف اثنان من الأشكال الحية بشكل كبير، ولكنها لا تنتج ضروبًا متوسطة. وكثيرًا ما يلعب التوزيع الجغرافي دورًا بشكل لا إرادي، وفي بعض الأحيان بشكل إرادي، وبهذا الشكل فإن الأشكال الحية التي تعيش في اثنين من المساحات المنفصلة عن بعضها بشكل عريض، والتي يكون فيها معظم القاطنين الآخرين متباينين بشكل خاص، فإنه يتم النظر إليها على أساس أنها متباينة في حد ذاتها، ولكن في الحقيقة، فإن ذلك لا يقوم بتقديم أي مساعدة في تمييز الأعراق الجغرافية عن ما يطلق عليه أنواع حية جيدة أو حقيقية.

دعنا الآن نقوم بتطبيق هذه المبادئ المعترف بها بشكل عام على الأعراق الخاصة بالإنسان، ناظرين إليهم بنفس الروح التى ينظر بها العالم فى التاريخ الطبيعى إلى أى حيوان آخر. ففيما يتعلق بكمية الاختلاف الموجود بين الأعراق، فإنه يجب علينا أن نسمح ببعض التجاوز لقدراتنا البارعة على التمييز التى تم اكتسابها عن طريق الاعتياد الطويل الأمد على ملاحظة أنفسنا. وكما يعلق "إلفينستون" Elphinstone فإنه بالرغم من أن الأوروبي الحديث الوصول إلى "الهند" لا يستطيع فى أول الأمر أن يقوم بالتفرقة بين الأعراق الوطنية المختلفة، إلا أنه سريعًا ما يتبين له أنهم غير متماثلين إلى أقصى حد [1] ، والهندوسيون لا يستطيعون فى أول الأمر أن يتبينوا وجود أي اختلاف بين الأمم الأوروبية العديدة المختلفة. وبالرغم من أن معظم الأعراق المتباينة للإنسان على درجة كبيرة من التمثل في الشكل من بعضها الآخر مما يفترض لأول للإنسان على درجة كبيرة من التمثل في الشكل من بعضها الآخر مما يفترض لأول رولفس" Pr. Rohlfs ، وكما رأيت بنفسي، أن بعض القبائل الزنجية الأخرى تتمتع بملامح العرق العوق الصور بعضا العرق العوق الصور الفرنسية الموجودة في مجموعة الدراسات الإنسانية الخاصة بمتحف "باريس"(١)، الخاصة بالأناس التابعين للأعراق المختلفة، والتي من المكن العدد الأكبر منها أن الخاصة بالأناس التابعين للأعراق المختلفة، والتي من المكن العدد الأكبر منها أن

⁽١) مجموعة الدراسات الإنسانية الخاصة بمتحف باريس Collection Anthropologique du Museum de Paris

تنطبق على الأوروبيين، كما علق العديد من الأشخاص الذين قمت بإطلاعهم عليها. وبالرغم من ذلك، فإن هؤلاء الأناس، إذا ما تم مشاهدتهم أحياء، فسوس يبدون فى غاية التباين بدون شك، وبهذا الشكل، فإنه من الجلى أننا نتأثر كثيرًا فى حكمنا على الأشياء، بمجرد اللون الخاص بالجلد والشعر، وبالاختلافات البسيطة فى الملامح، وبالتعبيرات.

بالرغم مما تقدم، فإنه لا يوجد هناك شك في أن الأعراق المختلفة، عندما يتم مقارنتها وتقييمها، فإنها تختلف بشكل كبير عن بعضها البعض، على سبيل المثال في الصفات المميزة للشعر، والاتساقات النسبية (۱) الخاصة بجميع أجزاء الجسم [۲]، والسعة الخاصة بالرئات، والشكل والسعة الخاصين بالجمجمة، وحتى في التلافيف الخاصة بالاماغ [۲]. ولكن من شأن محاولة تحديد النقاط العديدة الخاصة بالاختلاف، أن يكون مهمة لا حدود لها. والأعراق تختلف أيضاً في التركيب، وفي التكيف وفي القابلية لبعض الأمراض المعينة. ومميزاتهم الذهنية بالمثل متباينة جدا، وبشكل رئيسي كما قد يظهر في ملكاتهم الانفعالية (۲)، ولكن بشكل جزئي في ملكاتهم الفكرية (۲). كما قد يظهر في ملكاتهم الانفعالية المسلم وين اللهجود بين وكل من أتيحت له الفرصة لإجراء المقارنة، لابد من أنه قد اصطدم بالتباين الموجود بين السكان الأصليين (٤) لأمريكا الجنوبية الصموتين (۱) إلى درجة الكآبة (۲)، والزنوج المرحين كثيري الكلام، ويوجد هناك تباين مماثل تقريبًا موجود بين أبناء شعب الملايو (۷) وسكان غينيا الجديدة (۱۸) اللذين يعيشان تحت تأثير نفس الظروف المادية، والمنفصلين عن بعضهما بواسطة مسافة ضيقة من النحر فقط.

Polotico proportion	// Her In He
Relative proportion	(۱) الاتساق النسبي *
Emotional faculties	(٢) الملكات الانفعالية *
Intellectual faculties	(٣) الملكات الفكرية *
Aborigines	(٤) السكان الأصليون = الأررميون
Taciturn	(ه) صموت = قليل الكلام
Morose	(١) كئيب = نكد المزاج
Malays	(٧) أبناء شعب الملايو
Papuans	(٨) سكان غينيا الجديدة الأصليون

سوف نقوم أولاً بالأخذ في الاعتبار البراهين التي تم تقديمها في مبالح تصنيف الأعراق الخاصة بالإنسان على أساس أنها أنواع متباينة، ثم نتطرق بعد ذلك إلى البراهين الموجودة على الجانب الآخر. إذا قدر لعالم في التاريخ الطبيعي، لم يسبق له على الإطلاق مشاهدة زنجى، أو هوتنتوتى(1) ، أو أسترالي أصلى، أو مغولى(1) ، أن يقوم بمقارنتهم، فإنه سوف يلاحظ على الفور أنهم يختلفون في عدد كبير من الصفات، البعض منها نو أهمية بسيطة وبعضها نو أهمية لها اعتبارها. وبالبحث والتحقيق فإنه سوف يجد أنهم قد تكيفوا على المعيشة تحت تأثير أجواء عريضة الاختلاف، وأنهم قد اختلفوا بعض الشيء في التكوين الجسماني والمزاج العقبلي. وإذا تم إخباره بعد ذلك بأنه من المكن إحضار المئات من العينات المشابهة من نفس الأقطار الخاصة بهم، فإنه من المؤكد أن يقوم بإعلان أنهم أنواع، بنفس الدرجة من الجودة مثل العديد من الأنواع التي قد اعتاد على إلصاق أسماء خاصة بهم. وهذا الاستنتاج من شأنه أن يزيد في القوة بشكل كبير بمجرد أن يقوم بالتأكد من أن تلك الأشكال قد احتفظت جميعها بنفس الطابع على مدى العديد من القرون، وأن زنوجًا، من الواضح أنهم متطابقون مع الزنوج الموجودين حاليا، قد عاشوا منذ ما لا نقل عن ٤٠٠٠ سنة ماضية[٥] . وقد يصل أيضًا إلى سمعه، استنادًا إلى مراقب ممتاز، هو "الدكتور لوبد" Dr. Lund أن الجماجم البشرية التي تم العثور عليها في كهوف "البرازيل"، مدفونة مع العديد من الحيوانات الثديية المنقرضة، تابعة لنفس النمط مثل ذلك الشائع حاليا في جميع أرجاء القارة الأمريكية.

ربما يكون من شأن عالمنا فى التاريخ الطبيعى أن يلتفت إلى التوزيع الجغرافى، وقد يكون من المحتمل له أن يقوم بإعلان أن تلك الأشكال الحية لابد من أن تكون أنواعًا متباينة، تختلف ليس فقط فى المظهر، ولكنها معدة من أجل الأقطار الحارة، على الأقطار الرطبة أو الجافة، ومن أجل المناطق القطبية. وقد يقوم بالاحتكام إلى الحقيقة الخاصة بأنه لا توجد أنواع حية فى المجموعة التالية للإنسان

(۱) هرتنتوتي : تابع لشعب جنوب أفريقي ذي بشرة داكنة ضاربة إلى الصفرة

Mongolian (Y) a (Y)

- وهي بالتحديد مجموعة رباعيات الأبدي - تستطيع أن تقاوم درجة الحرارة المنخفضة، أو أي تغيير له اعتباره في المناخ، وأن الأنواع الحية الأقرب إلى الإنسان، لم يتم على الإطلاق تربيتها إلى سن النضوج، حتى تحت تأثير المناخ المعتدل الخاص بأوروبا. ومن شأنه أن يتأثّر بشكل عميق بالحقيقة التي كان "أجاسيز" Agassiz] أول من لاحظها، والخاصة بأن الأعراق المختلفة من البشر موزعة في العالم في نفس الأقاليم الحبوانية، مثل تلك المسكونة بأنواع وطبقات من الحيوانات الثديية المتباينة عن بعضها بشكل لا شك فيه، وهذا بينو واضحًا مع الأعراق الأسترالية، والمغولية، والزنجية للإنسان، ويطريقة أقل وضوحًا في الهتنوتيين، ولكن بشكل واضح في سكان غينيا الجديدة (البابونيون) وسكان الملايو، المنفصلين عن بعضهم، وكما يوضح "السيد والاس"، بما يقارب نفس الخط الذي يقوم يتقسيم الأقاليم الحيوانية الكبيرة الخاصية بالملابو وأستراليا، وينتشر السكان الأصلين لأمريكا في جميع أرجاء القارة، وهذا الأمر بيدو ولأول وهلة أنه معارض للقاعدة السابق ذكرها، وذلك لأن معظم المنتجات الخاصة بالنصفين الجنوبي والشمالي تختلف بشكل عريض، إلا أن بعض الأشكال الحية الموجودة حاليا مثل الأبوسوم^(١) ، تنتشر من أحدهما إلى الآخر، بنفس الطريقة التي كانت تقوم بها الدرداوات (٢) الهائلة من قبل. وشعوب الإسكيمو، مثل باقي الحيوانات القطبية الأخرى، تنتشر حول المناطق القطبية بأكملها. ومن الأشياء التي من الواجب ملاحظتها أن كمية الاختلاف الموجود بين الحيوانات الثديية التابعة للعديد من الأقاليم الحيوانية لا تتوافق مع درجة الانفصال الموجود بين هذه المناطق، وبهذا الشكل فإنه من الصعب أن نستطيع اعتبار أنه من الشنوذ أن يختلف الزنوج بشكل أكبر، وبختلف الأمريكيين بشكل أقل بكثير عن الأعراق الأخرى الخاصة بالإنسان، عما تفعل الحبوانات الثدبية الخاصة بالقارتين الأفريقية والأمريكية عن الحبوانات الثدبية الخاصة بالأقاليم الأخرى، ومن المكن أن يضاف أنه لا يبين أن الإنسان قد استوطن بشكل أصلي في أي جزيرة أوقيانوسية، وهو في هذا الشأن يماثل الأعضاء الآخرين التابعين لطائفته.

(۱) الأوبوسوم : حيوان جرابي أمريكي يتظاهر بالموت عندما يحدق به الخطر

(٢) الدرداوات : لبونات لا أسنان لها (٢)

لتحديد إذا ما كانت الضروب المفترضة التابعة لنفس الصينف من الحيوان الداجن من المفروض أن يتم تصنيفها بهذا الشكل، أو على أساس أنها متباينة بشكل خاص، وهذا يعني، إذا ما كان أي منهم قد انجدر عن نوع حي وحشى متباين، فإن كل عالم في التاريخ الطبيعي من شانه أن يقوم بوضع أهمية كبيرة على الحقيقة الخاصة بأن الطفيليات الخارجية الخاصة بهم تكون متباينة بشكل خاص. ولقد زاد التأكيد على الأهمية الموضوعة على هذه الحقيقة، على أساس أنها حقيقة استثنائية، وذلك لأنه قد تم إخباري بواسطة "السيد ديني" Mr. Denny بأن معظم الأصناف المختلفة من الكلاب، والدجاج، والحمام، الموجودة في إنجلترا، مبتلاة بنفس الأنواع من القمل(١). وهكذا فقد قام "السيد أ. موراي" Mr. A. Murray بالفحص الدقيق للقمل الذي تم جمعه في أقطار مختلفة من الأعراق المختلفة للإنسان^[٨] ، وقد وجد أنهم يختلفون، ليس فقط في اللون، ولكن في التركيب الخاص بمخالبهم^(٢) وأطرافهم. وفي كل حالة تم فيها المصول على العديد من العينات فإن الاختلافات كانت ثابتة. وقد أكد جراح إحدى السفن الخاصة بصيد الحيتان في المحيط الهادئ، أنه عندما شرد القمل الذي كان بجيش على أجساد "سكان جزر ساندوبتش" Sandwich Islanders الموجودين على متن السفينة، على الأحساد الخاصة بالبحارة الإنجليز، فإنه قد مات في خلال ثلاثة أو أربعة أيام. وهذا القمل كان داكنًا بشكل أكبر في اللون، وكان يبدو مختلفًا عن ذلك الخاص للسكان الأصليين لـ "تشيلو" Chiloe بأمريكا الجنوبية، وقد قام بإعطائي عينات منه. ومرة أخرى، فقد بدا ذلك القمل أكبر في الحجم وأكثر ليونة عن القمل الأوروبي. وحصل "السيد موراي" Mr. Murray على أربعة من الأصناف من أفريقيا، وبالتحديد من الزنوج التابعين للسواحل الشرقية والغربية من الهوتنتويين والكفيريين^(٢)، وصنفين من السكان الأصليين لأستراليا، واثنين من أمريكا الشمالية، واثنين من أمريكا الجنوبية. وفي تلك الحالات الأخيرة فإنه من الممكن افتراض أن القمل قد جاء

Pdeiculi = Lice (۱) القمل

(۲) مخلب

(٣) الكفيريون : الشعوب الناطقة بلغة البانتو بجنوب أفريقيا

من السكان الأصليين القاطنين في مناطق مختلفة. وفي حالة الحشرات فإن الاختلافات التركيبية البسيطة، إذا كانت ثابتة، يتم تقديرها بشكل عام على أساس أنها ذات قيمة خاصة، والحقيقة الخاصة بأن الأعراق الإنسانية يتم ابتلاؤها بالطفيليات، التي يبدو أنها متباينة بشكل خاص، من الممكن تقديمها كبرهان على أن الأعراق في حد ذاتها من الواجب تصنيفها على أساس أنها أنواع متباينة.

بما أن عالمنا المفترض في التاريخ الطبيعي قد تقدم إلى هذا الحد في أبحاثه، فإن من شأنه أن يقوم بعد ذلك بالبحث عما إذا كانت الأعراق الخاصة بالإنسان، عندما تم تهاجنها، قد كانت عقيمة بأي درجة. ومن المكن له أن يرجع إلى كتاب "الأستاذ بروكا" Prof. Broca أ ، وهو مراقب حريص ومنهجي التفكير ^(١) ، وفي هذا الكتاب فإن من شأنه أن يجد دليلاً على أن بعض الأعراق قد كانت خصيبة تمامًا، ولكن هناك أدلة ذات طبيعة مضادة تتعلق بأعراق أخرى. وهكذا فإنه قد تم التأكد من أن النساء الأصليات التابعات لأستراليا وتسمانيا من النادر أن ينجحن في إنتاج أطفال للرجال الأوروبيين، ومع ذلك فإن الدليل الموجود تحت هذا العنوان قد تبين حاليا أنه ليس له أي قيمة تقريبًا. فإن المهجنين (٢) يتم قتلهم بواسطة السود الأنقياء، وهناك تقرير قد نشره مؤخرًا خاص بأحد عشر صغيرًا مهجنًا تم قتلهم وحرقهم في نفس الوقت، والذين تم العثور على رفاتهم بواسطة أجهزة الشرطة[١٠] . ومرة أخرى، فإنه كثيرًا ما قيل إنه عندما يتزاوج الخلاسيون^(٢) فيما بينهم، فإنهم ينتجون القيل من الأطفال، وعلى الجانب الأخر، فإن "الدكتور باتشمان" Dr. Bachman ، من "تشارلستون" Charleston ، الأخر، فإن ويؤكد بشكل قاطع أنه قد تعرف على عائلات خلاسية قد تزواجت فيما بينها لعدة أجيال، وأنها قد استمرت على متوسط من الخصوبة معادل لكل من البيض الأنقياء أو السود الأنقياء. والأبحاث التي تم إجراؤها من قبل بواسطة "السير س. لايل" على هذا الموضوع قد أدت به، كما أخبرني، إلى نفس الاستنتاج[^{٢٧]} . وفي الولايات المتحدة،

Philosophical

Half-caste

Mulatto

⁽١) منهجي التفكير *

⁽۲) مهجن = هجين = مولد

⁽٢) خلاسى = مولد : المولد من عرق أبيض وزنجى

فإن تعداد السكان لعام ١٨٤٥ قد تضمن، بناء على أقـوال الدكتـور باتشمان، على ١٥٥٥ خلاسى، وهذا العدد، مع الوضع في الاعتبار جميع الملابسات الخاصة بالحالة، يبدو أنه صغير، ولكن من الممكن تفسيره بشكل جزئي عن طريق المكانة المنحطة والشاذة الخاصة بهذه الطبقة من المجتمع، وعن طريق الخلاعة الخاصة بالنساء. وهناك كمية معينة من الامتصاص الخلاسيين بداخل مجتمع الزنوج لابد من أن تكون في حالة تقدم دائم، وهذا من شئنه أن يؤدي إلى انخفاض ملحوظ في المجموعة الأولى. والحيوية المنخفضة الخلاسيين يتم التحـدث عنها في كتـاب جـدير بالاهتمام [١٠] على أساس أنها ظاهرة معروفة بشكل جيد، وهذا الأمر، بالرغم من كونه اعتباراً على أساس أنها ظاهرة معروفة بشكل جيد، وهذا الأمر، بالرغم من كونه اعتباراً إنه إثبات التباين النوعي للأعراق الأبوية. ولا شك في أن الأنغال الحيوانية والنباتية، عندما يتم إنتاجها من أنواع متناهية في التباين عن بعضها، تكون معرضة للموت قبل الأوان، ولكن الآباء الخاصـة بالخلاسـيين لا يمكن وضـعهم تحت الفـئة (١) الخاصـة بالأنواع المتناهية التباين. والبغل الشائع، المشهور بالعمر الطويل والحيوية، ولكنه في بالأنواع المتناهية ومن المكن ذكر حالات أخرى مناظرة.

حتى إذا ثبت فيما بعد أن جميع الأعراق الإنسانية قد كانت خصيبة تمامًا مع بعضها، فإن الذى كان يميل، نتيجة لأسباب أخرى، إلى أن يقوم بتصنيفهم على أساس أنهم أنواع متباينة، من الممكن فى الحقيقة أن يحتج بأن الخصوبة والعقم لا يمثلان مقاييس آمنة خاصة بالتباين النوعى، ونحن نعلم أن هذه الصفات تتأثر بسهولة بالظروف المتغيرة للحياة، أو عن طريق التزاوج البينى الحميم، وأنها محكومة بقوانين معقدة إلى حد كبير، على سبيل المثال، تلك المتعلقة بالخصوبة غير المتساوية الخاصة بالتهاجنات المعكوسة(٢) بين نفس النوعين، ومع الأشكال الحية التي يتحتم تصنيفها

Category نئة (۱) فئة

Converse crosses

(٢) التهاجنات المعكوسة *

على أساس أنها أنواع غير مشكوك فيها (١) ، فإنه يوجد هناك سلسلة كاملة من تلك الأنواع التى تكون عقيمة تمامًا عندما يتم تهجينها، إلى تلك الأنواع التى تكون خصيبة تقريبًا أو بشكل كامل. والدرجات الخاصة بالعقم لا تتوافق بشكل قاطع مع الدرجات الخاصة بالاختلاف الموجود بين الآباء في التركيبات الخارجية أو السلوكيات الخاصة بالحياة. ومن الممكن مقارنة الإنسان في العديد من الاعتبارات مع تلك الحيوانات التي قد تم تدجينها منذ وقت طويل، ومن الممكن تقديم مجموعة كبيرة من الأدلة المؤيدة للمذهب الخاص ب"پ. س. پالاس" P. S. Pallas (٢)[١٤] ، الخاص بأن التدجين يميل إلى التخلص من العقم الذي هو نتيجة عامة لتهاجن الأنواع الحية الموجودة في البيئة الطبيعية. ونتيجة لتلك الاعتبارات المختلفة، فإنه من الممكن الدفع بشكل عادل بأن الخصوبة الكاملة الخاصة بالأعراق الإنسانية المهجنة فيما بينها، إذا ما تم تحقيقها، من شأنها ألا تعوقنا تمامًا عن تصنيفها على أساس أنها أنواع متباينة.

بشكل مستقل عن الخصوبة، فإن الصفات الممثلة بواسطة الذرية الناتجة عن أحد التهجينات، قد كان من المعتقد أنها تشير إلى ما إذا كان يجب أولاً أن يتم تصنيف الأشكال الأبوية على أساس أنها أنواع أو ضروب، ولكن بعد الدراسة بعناية للدلائل، فإننى قد توصلت إلى الاستنتاج بأنه لا توجد هناك قواعد عامة من هذا القبيل من المكن الاعتماد عليها، فإن النتيجة المعتادة لأحد التهاجنات هي الإنتاج بشكل حي مختلط أو متوسط، ولكن في بعض الحالات المعينة فإن بعضاً من الذرية يتشابه بشكل حميم مع واحد من الشكلين الأبويين، وبعضًا منها يتشابه مع الآخر. وهذا قابل الحدوث بشكل خاص عندما يختلف الأبوان في الصفات التي ظهرت في أول الأمر، على أساس أنها تمايزات فجائية أو ظواهر شاذة [١٠]. وأنا أشير إلى هذه النقطة لأن الدكتور روافس" قد أبلغني أنه قد شاهد في أفريقيا بشكل متكرر أن الذرية الخاصة بالزنوج المهجنين مع أفراد تابعة للأعراق الأخرى، هم إما سود بشكل كامل، أو بيض

Undoubted species
Pallasian doctrine

⁽١) أنواع حية غير مشكوك فيها *

⁽٢) مذهب بالاس: مذهب خاص بالعالم الألماني بيترسون بالاس

بشكل كامل، ومن النادر أن يكونوا رقطاء (١) . وعلى الجانب الآخر، فإنه من الغريب أن الخلاسيين في أمريكا من الشائع أن يبدوا بمظهر متوسط.

لقد رأينا الآن أن العالم في التاريخ الطبيعي من الممكن أن يشعر في قرارته بأنه على حق كامل في تصنيف الأعراق الإنسانية على أساس أنها أنواع متباينة، وذلك لأنه قد وجد أنها متميزة عن بعضها بالعديد من الاختلافات في التركيب والتكوين، البعض منها على جانب من الأهمية. وهذه الاختلافات قد استمرت أيضًا بشكل ثابت تقريبًا لفترات طويلة من الزمن. ومن شان عالمنا في التاريخ الطبيعي أن يكون متأثرًا بدرجة ما بالمجال الهائل الفاص بالإنسان، الذي يمثل خروجًا كبيرًا عن القياس بالنسبة للموجود في طائفة الثدييات، إذا ما تم النظر إلى الصنف البشري على أساس التي تتوافق مع تلك الخاصة بالأنواع المتباينة عن بعضها بدون شك من الثدييات. وأخيرًا، فإنه من المكن أن يلح على أن الخصوبة المتبادلة لجميع الأعراق لم يتم إثباتها إلى الآن بشكل كامل، وأنها حتى لو تم إثباتها فإنها لن تكون إثباتًا قاطعًا على هويتهم النوعية(٢).

على الجانب الآخر من التساؤل، فإذا كان لعالمنا المفترض في التاريخ الطبيعي أن يبحث فيما إذا كانت الأشكال الخاصة بالإنسان تحافظ على تباينها مثل الأنواع الحية المعتادة، عندما تختلط مع بعضها بأعداد كبيرة بداخل نفس القطر، فإن من شأنه أن يكتشف على الفور أن هذا ليس هو الحال بأي شكل من الأشكال. فإن من شأنه أن يلاحظ في "البرازيل" وجود عدد هائل من السكان الزنوج والبرتغاليين ، وفي "شيلي" وأجزاء أخرى من أمريكا الجنوبية، فإنه قد يواجه مجتمعًا كاملاً مكونًا من الهنود والإسبان المختلطين بدرجات متفاوتة [٢٦] . وفي العديد من الأجزاء التابعة لنفس القارة، فإنه قد يتقابل مع تهاجنات على أقصى حد من التعقيد بين الزنوج، والهنود، والأوروبيين،

Piebald Specific identity

⁽١) أرقط = منقط بياض وسواد = أبقع

⁽٢) الهوية النوعية *

وبالرجوع إلى المملكة النباتية، فإن مثل هذه التهاجنات الثلاثية تقوم بتقديم أقصى اختبار ممكن الخصوبة المتبادلة للأشكال الحية الأبوية. ومن شأنه أن يعثر فى أحد الجزر الموجودة فى المحيط الهادئ على مجتمع صغير من الدماء المختلطة الپولينيزية والإنجليزية، وفى "أرخبيل فيچى" على مجتمع من البولينيزيين والأقزام الزنجانية الآسيوية (۱) المتهاجنة بجميع الدرجات، ومن المكن إضافة العديد من الحالات المناظرة، على سبيل المثال الموجودة فى أفريقيا. ومن ثم فإن الأعراق الخاصة بالإنسان ليست متباينة بشكل كاف لكى تقوم باستيطان نفس القطر بدون حدوث اندماج، والغياب الخاص بالاندماج يقوم بتقديم المحك المعتاد والأفضل التباين النوعى.

وقد يصاب عالمنا في التاريخ الطبيعي كذلك بالبلبلة الشديدة بمجرد إدراكه أن الصفات الميزة الخاصة بجميع الأعراق قد كانت متقلبة بشكل كبير. وهذه الحقيقة تصدم كل شخص عند أول مواجهة له مع الزنوج العبيد الموجودين في البرازيل، الذين قد تم استيرادهم من جميع الأجزاء الخاصة بـ "أفريقيا". ونفس الملاحظة يثبت صحتها مع "الپولينيزيين" ومع العديد من الأعراق الأخرى. ومن المشكوك فيه إذا كان من المكن تحديد أي صفة تكون مميزة لأي عرق وتكون ثابتة. وغير المتمدينين، حتى في نطاق الحدود الخاصة بنفس القبيلة، هم ليسوا متفقين بشكل قريب في الطابع، كما قد تم تأكيده في كثير من الأحيان. ونساء "الهوتنتوت"، يبدو عليهن بعض من الخصائص الفريدة، الملحوظة بشكل أشد عن تلك التي تحدث في أي عرق آخر، ولكن المعروف عنها أنها ظواهر ثابتة. وفي القبائل الأمريكية العديدة المختلفة، فإن اللون والتشعر يختلفان إلى حد بعيد، كما يختلف اللون بدرجة معينة، وشكل الملامح بشكل كبير في الزنوج التابعين لأفريقيا. ويختلف شكل الجمجمة بشكل كبير في بعض الأعراق[^{٧٧}]، وهذا هو الحال مع كل صفة أخرى. وحاليا فلقد تعلم جميع العلماء في التاريخ الطبيعي عن طريق التجربة المكتسبة بثمن مرتفع كيف أنه من التهور محاولة تحديد نوع حي عن طريق الاستعانة بالصفات غير الثابتة.

(۱) القزم الزنجاني الآسيوي : قزم من أحد الشعوب شبه الزنجية في جنوب شرق آسيا

ولكن الأكثر ورنًا من بين جميع البراهين المقدمة ضد معاملة الأعراق الإنسانية على أساس أنها أنواع حية متباينة، أنها تتدرج إلى بعضها الآخر، بشكل مستقل في العديد من الحالات، إلى المدى الذى نستطيع تقديره، عن حدوث تهاجن متبادل فيما بينها. ولقد تمت دراسة الإنسان بشكل دقيق أكثر من أى حيوان آخر، ومع ذلك فإن هناك أكبر احتمال للاختلاف بين المحكمين القديرين على إذا ما كان من الواجب تصنيفه على أساس أنه نوع حى أو عرق واحد، أو اثنان ("قيرى" Virey")، أو ثلاثة ("چاكينوت" على أساس أنه نوع حى أو عرق واحد، أو اثنان ("لومنباخ" Blumenbach)، أو شلاثة ("لومنباخ" ("بوفون" Buffon))، أو أربعة ("كانت" Kant)، أو خمسة عشير ("بورى دى سانت قينسنت" ("بوفون" Bory de St. Vincent))، أو ستين ("ديسمولينس" Desmoulins)، أو اثنان وعشرون أو أحد عشر ("ديسمولينس" Crawfurd)، أو اثنان وعشرون "بيرك" Burke)، وهذا الاختلاف في القرار لا يثبت أن الأعراق لا يجب أن يتم تصنيفها على أساس أنها أنواع، ولكنه يوضح أنها تتدرج إلى بعضها الآخر، وأنه من الصعب إمكان اكتشاف صفات مميزة واضحة فيما بينهم.

كل عالم فى التاريخ الطبيعى قاده حظه التعس إلى أن يأخذ على عاتقه الوصف الخاص بمجموعة من الكائنات الحية المتمايزة عن بعضها بشكل كبير، قد واجهته حالات (وأنا أتكلم من منطلق التجربة) متطابقة تمامًا مع تلك الخاصة بالإنسان، وإذا كان نو نزعة حذرة، فإنه سوف ينتهى إلى ضم جميع الأشكال التى تتدرج إلى بعضها الآخر، تحت لواء نوع حى واحد، وذلك لأنه سوف يقول لنفسه إنه لا يملك الحق فى منح أسماء لأشياء لا يستطيع تحديدها. وحالات على هذه الشاكلة تحدث فى الرتبة التى تتضمن الإنسان، وبالتحديد فى بعض الطبقات المعينة من القرود (١)، بينما فى طبقات أخرى، مثل القرود الذيالة(٢)، فإن معظم الأنواع من المكن تحديدها بدقة.

Monkeys (۱) قرود

(۲) القرود الذيالة (۲)

وفى طبقة الرباح (١) الأمريكى، فإن الأشكال المختلفة يتم ترتيبها بواسطة بعض العلماء فى التاريخ الطبيعى على أساس أنها أنواع، وبواسطة آخرين على أساس أنها مجرد أعراق جغرافية. وهكذا فإذا تم جمع العديد من العينات الخاصة بالرباحات من جميع الأجزاء المختلفة بأمريكا الجنوبية، ووجد أن تلك الأشكال التى تبدو حاليا وكأنها متباينة نوعيا، تتدرج إلى بعضها الآخر عن طريق خطوات حميمة، فإنه من شأنها فى العادة أن يتم تصنيفها على أساس أنها مجرد ضروب أو أعراق، وقد تم اتباع هذا المنهاج بواسطة معظم علماء التاريخ الطبيعى فيما يتعلق بالأعراق الخاصة بالإنسان. وبالرغم من ذلك، فإنه لا يجب الخلط بين أن هناك أشكالاً حية، فى المملكة النباتية على الأقل [١٩]، لا يمكننا أن نتجنب تسميتها على أساس أنها أنواع، مع أنها مرتبطة مع بعضها عن طريق تدرجات لا حصر لها، بشكل مستقل عن التهاجن المتبادل.

البعض من علماء التاريخ الطبيعى قد بدأ مؤخراً فى استخدام مصطلح "الأشكال الفرعية" (٢) للإشارة إلى الإشكال الحية التى تحوز على العديد من الصفات الخاصة بالأنواع الحية الحقيقية، ولكن من الصعب اعتبار أنها تستحق مثل هذه المرتبة العالية. وهكذا فإننا إذا تفكرنا فى البراهين ذات الوزن التى قد تم تقيمها، من أجل رفع قيمة الأعراق الإنسانية إلى مرتبة الأنواع، وعلى الجانب الآخر إلى الصعوبات التى لا تقهر الموجودة فى تحديدهم، فيبدو أنه قد يكون من الأفضل استخدام مصطلح "النوع الفرعى" فى هذه الحالة. ولكن نتيجة للاعتياد طويل الأمد فإنه من المحتمل أن يتم دائمًا استخدام مصطلح "عرق". واختيار المصطلحات يكون مهما فقط ما دام من المطلوب بقدر المستطاع استخدام نفس المصطلحات من أجل نفس درجات الاختلاف. ولسوء الحظ فإنه من النادر إمكان القيام بذلك، وذلك لأن الطبقات الكبرى تتضمن عادة أشكالاً متقاربة بشكل حميم والتى من المكن تمييزها عن بعضها بصعوبة كبيرة فقط، بينما تتضمن الطبقات الصغرى المتضمنة فى نفس الفصيلة أشكالاً حية متباينة

Cebus Sub-species

⁽١) الرباح = الكبوشي

⁽٢) الأنواع الحية الفرعية *

عن بعضها تمامًا، ومع ذلك فإنه من المحتم تصنيف جميعها بشكل متساو على أساس أنها أنواع. وهكذا نعود إلى أن الأنواع المتضمنة بداخل نفس الطبقة الكبيرة لا تماثل بئى حال من الأحوال بعضها الآخر بنفس الدرجة، بل على العكس من ذلك، فإن البعض منها من المستطاع ترتيبه بوجه عام حول أنواع أخرى، مثل التوابع المحيطة بالكواكب[٢٠].

لقد تم الإكثار في السنوات الأخيرة، من مناقشة السؤال عما إذا كان الصنف البشرى يتكون من واحد أم عدة من الأنواع، عن طريق علماء متخصصين في دراسة الإنسان، الذين نجدهم منقسمين إلى اثنين من المدارس الخاصة؛ المؤمنون بالأصل الواحد والمؤمنون بالأصول المتعددة له. وهؤلاء الذين لا يقرون بالمبدأ الخاص بالتطور، لابد من أنهم ينظرون إلى الأنواع على أساس أنها ابتداعات منفصلة، أو أنها بطريقة ما عبارة عن كيانات (۱) متباينة، ولابد لهم من أن يقرروا أي من الأشكال الخاصة بالإنسان تلك التي سوف يعتبرونها أنواعً، عن طريق المناظرة الخاصة بالطريقة المتبعة عادة في تصنيف الكائنات العضوية الأخرى، على أساس أنها أنواع. ولكن السعى إلى تحديد هذه النقطة سعى بلا أمل، إلى أن يتم الاتفاق بشكل عام على تعريف ما، المصطلح الخاص بـ"النوع الحي"، وهذا التعريف يجب ألا يتضمن عاملاً غير محدود (۲) مثل فعل الخلق (۱). فمن الأجدى لنا أن نحاول بدون أي تعريف أن نقرر إذا ما كان عدد معين من المنازل من الواجب تسميتها قرية، أو بلدة (٤)، أو مدينة (٥). ولدينا مثال موضح عمليا يتمثل في الصعوبة التي تجابهنا في الشكوك التي لا تنتهي حول إذا ما كان العديد من المتقاربين بشكل حميم من الحيوانات الثديية، والطيور، والحشرات، والنباتات، من المتقاربين بشكل حميم من الحيوانات الثديية، والطيور، والحشرات، والنباتات، من المتقاربين بشكل حميم من الحيوانات الثديية، والطيور، الشمالية وأوروبا، التي تمثل بعضها الآخر على التوالي، الموجودة في أمريكا الشمالية وأوروبا،

Entities * غيانات *

Indeterminate (۲) غير محدود

Act of creation * فعل الخلق *

(٤) بلدة

(o) مدينة

يجب تصنيفها على أنها أنواع أو أعراق جغرافية، ونفس الشيء ينطبق على المنتجات الخاصة بالعديد من الجزر الواقعة على مسافة صغيرة ما من أقرب قارة.

على الجانب الآخر، فإن هؤلاء العلماء في التاريخ الطبيعي الذين يعترفون بمبدأ التطور، وهو المعترف به حاليا بواسطة معظم العلماء البازغين، فإنهم لن يشعروا بأي شك في أن الأعراق الإنسانية قد انحدرت عن أصل بدائي واحد، بغض النظر عماً إذا كانوا أو لم يكونوا قادرين في التفكير على أنه من المناسب أن يقوموا بتلقيب الأعراق على أساس أنها أنواع متباينة، وذلك بغرض التعبير عن الكمية أداصة باختلافهم [¹⁷]. أما مع حيواناتنا الداجنة، فإن التساؤل عن إذا ما كانت الأعراق المختلفة قد انبثقت عن واحد أو أكثر من الأنواع، فإنه سؤال مختلف بعض الشيء. فبالرغم من أنه من المكن الاعتراف بأن جميع الأعراق، علاوة على جميع الأنواع الحية الطبيعية الموجودة في نطاق نفس الطبقة، قد بزغت من نفس الأصل البدائي، فإنه موضوع صالح المناقشة، في إذا ما كانت جميع الأعراق الداجنة من الكلاب، على سبيل المثال، قد اكتسبت لأول مرة بواسطة الإنسان، أو إذا كانوا مدينين ببعض من صفاتهم إلى الوراثة عن أنواع متباينة، قد تم التمييز بينها في البيئة الطبيعية. ومع الإنسان فإنه لا يمكن إثارة هذا التساؤل، لأنه لا يمكن أن يقال إنه قد تم تدجينه عند أي فترة على وجه التحديد.

فى أثناء مرحلة مبكرة فى التشعب الخاص بالأعراق الإنسانية عن أصل مشترك، فإن الاختلافات الموجودة بين الأعراق وأعدادها لابد من أنها كانت صغيرة، وبالتالى ففيما يتعلق بصفاتهم المميزة لهم، فإنه قد كان لديهم حق أقل، لأن يطالبوا بالتصنيف على أساس أنهم أنواع متباينة، عما يسمى بالأعراق الموجودة حاليا. وبالرغم من ذلك، فإن المصطلح الخاص بالنوع الحى اصطلاح اعتباطى إلى درجة أن مثل تلك الأعراق المبكرة، من المحتمل أنه قد كان يجب تصنيفها عن طريق بعض العلماء فى التاريخ الطبيعى، على أساس أنها أنواع متباينة، إذا كانت الاختلافات الموجودة بينها، بالرغم من كونها بسيطة إلى أقصى حد، قد كانت أكثر ثباتًا عما هى عليه الآن فى الوقت الحالى، وأنها لم تقم بالتدرج إلى بعضها الآخر.

من المكن مع ذلك، بالرغم من أنه احتمال بعيد، أن تكون الآباء الأصلية الميكرة للإنسان قد تشعبت في الماضي بشكل كبير في الطابع، إلى أن أصبحت غير مشابهة لبعضها الآخر، بدرجة أكبر من أي أعراق أخرى موجودة حاليا، ولكنها فيما بعد، وكما قد اقترح "قوجت" Vogt أ ، فإنها قد اقتربت من بعضها في الطابع. وعندما يقوم الإنسان بانتقاء الذرية الخاصة باثنين من الأنواع الحية المتباينة من أجل نفس الغرض، فإنه يقوم في بعض الأحيان بإدخال كمية لها ورنها من التقارب، فيما بتعلق بالمظهر العام. وهذا هو الحال، كما تم توضيحه عن طريق "ڤون ناثيوس" Von Natusius" ، مع السلالات المحسنة من الخنزير^(١) ، التي قد انجيرت عن اثنين من الأنواع المتباينة، وبشكل ملحوظ بدرجة أقل مع السلالات المحسنة من الماشية. ويصبر أحد العلماء العظام في علم التشريح، وهو "جراتبولت" Gratiolet على أن القبرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان، لا تكون مجموعة فرعة طبيعية، ولكن الأورانج ما هو إلا "جبيون"^(٢) أو "قرد سمنوبيثيقي" $(^{7})$ ، وأن الشميانزي قيرد مكاك $(^{3})$ عالى التطور ، وأن الغوريلا ميمون (٥) متطور بشكل عال. وإذا تمت الموافقة على هذا الاستنتاج، المبنى بشكل كامل تقريبًا على الصفات الدماغية (٦) ، فإن من شأن ذلك أن بكون لدينا حالة من حالات التقارب في الصفات الخارجية على الأقل، وذلك لأن القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان مشابهة بالتأكيد لبعضها الآخر في العديد من النقاط، بشكل أكبر من تشابهها مع القرود غير المذيلة الأخرى. وجميع التشابهات المتناظرة، مثل ذلك الخاص بالحوت مع السمك، من المكن بالتأكيد أن بقال عنها إنها حالات خاصة بالتقارب، ولكن هذا المصطلح لم يتم تطبيقه على الإطلاق على التماثلات السطحية^(٧)

Pig	(۱) خنزیر
Gibbon	(٢) جيبون : قرد رشيق الحركة
Semnopithecus	(۲) قرد سمنوبیثیقی *
Macacus	(٤) قرد مكاك
Mandrill	(٥) قرد ميمون: قرد ضخم من أفريقيا الغربية
Brain-characters	(٦) الصفات الدماغية *
Superficial resemblances	(V) التماثلات السطحية *

والتكيفية (١) . ومع ذلك، فإنه سوف يكون من التهور إلى أقصى حد أن يعزى إلى التقارب، ذلك التماثل الحميم في الطابع الموجود في العديد من النقاط الخاصة بالتركيب، فيما بين الذراري المعدلة الخاصة بكائنات حبة متباينة عن بعضها بشكل عريض، فإن الشكل الخاص ببلورة يتحدد فقط بواسطة القوى الجزيئية(٢) ، وليس من المفاجئ أن المواد غير المتماثلة من المكن في بعض الأحيان أن تقوم باكتساب نفس الشكل، ولكن مع الكائنات العضوية فإننا يجب أن نضع نصب أعيننا أن الشكل الخاص بكل منها يعتمد على عدد لا حصر له من العلاقات المقدة، وبالتحديد على تمايزات نتيجة لأسباب معقدة بشكل يصعب تتبعها، وعلى الطبيعة الضاصة بالتمابزات التي يتم الاحتفاظ بها، وتلك تعتمد على الظروف المادية، وبشكل أكبر على الكائنات المحيطة التي تتنافس مع كل منها، وأخيرًا على الوراثة (والتي هي في حد ذاتها عامل متقلب) من أجداد عليا لا تحصى، جميعها قد تم تحديد شكله، من خلال علاقات على درجة متساوية من التعقيد. ويبدو أنه من الأشياء غير القابلة للتصديق، أن الذراري المعدلة الخاصة باثنين من الكائنات، إذا ما اختلفت عن بعضها الآخر بطريقة وأحوظة، من شأنها أن تقترب بشكل حميم إلى درجة تقارب الوصول إلى التطابق في جميع أجزاء التعضية الخاصة بهم. وفي الحالة الخاصة بالأعراق المتقاربة من الخنازير التي قد أشرت إليها، فإن الدليل على انحدارها عن اثنين من الأصول البدائية، بناء على رأى "ڤون ناثيوسيوس" Von Nathusius ، ما زال موجودًا بوضوح، في بعض العظام المعبنة الخاصة بجماجمها. وإذا كانت الأعراق الإنسانية قد انحدرت، كما هو المفترض عن طريق بعض علماء التاريخ الطبيعي، عن اثنين أو أكثر من الأنواع، التي كانت مختلفة عن بعضها الآخر بنفس القدر، أو تقريبًا بنفس القدر، الذي يختلف به الأورانج عن الغوريلا، فإنه يصبح من الصعب أن يتطرق الشك، إلى أن هناك اختلافات ملحوظة موجودة في التركيب الخاص ببعض العظام المعينة، مازالت من المكن اكتشافها في الإنسان في الصورة الموجود بها حاليا.

Adaptive resemblances Molecular forces

⁽١) التماثلات التكيفية *

⁽٢) القوى الجزيئية *

بالرغم من أن الأعراق الإنسانية الموجودة حاليا تختلف عن بعضها في العديد من النواحي، مثل اللون، والشعر، وشكل الجمجمة، والتناسق الجسماني، وخلافهم، فإنه إذا تم أخذ تركيبهم الكلى في الاعتبار، فإننا نجد أنهم يماثلون بعضهم البعض بشكل حميم في العديد من النقاط. والكثير من تلك النقاط غير مهمة أو ذات طبيعة فردية، إلى درجة أنه من غير المحتمل إلى أقصى حد، أنه قد تم اكتسابها بشكل مستقل، بواسطة أنواع أو أعراق متباينة عن بعضها بشكل بدائي. ونفس الملحوظة تنطبق بنفس القوة، أو بقوة أكبر، فيما يتعلق بالنقاط العديدة الخاصة بالتماثل الذهني الموجود بين معظم الأعراق الإنسانية المتباينة عن بعضها. والسكان الأصليون الأمريكيون والزنوج والأوربيون، مختلفون عن بعضهم الآخر في العقلية مثل أي ثلاثة من الأعراق التي من الممكن تحديدها، ومع ذلك فإنني كنت أصطدم بشكل مستمر، عندما كنت أعيش مع الفوچيين(١) على متن السفينة "البيجل"، بالعديد من السمات(٢) على متن السغيرة الخاصة بالطابع، التي توضح كمية التماثل الموجود بين عقليتهم وعقليتنا، وكان هذا هو الحال مع الزنوج صحيحي النسب(٢) ، الذين كنت قريبًا منهم في وقت من الأوقات.

Mr. Taylor "السيد تالله المثيرة للاهتمام الخاصة بالسيد تاللور" الشدة، و"السير ج. لوبوك " Sir J. Lubbock (من الصعب عليه ألا يصبح متأثرًا بشدة، بالتماثل الحميم الموجود بين الأناس التابعين لجميع الأعراق، في الميول (والتصرفات (والسلوكيات () وهذا يتضح عن طريق المتعة التي يحصل عليها جميعهم من الرقص، والموسيقي البدائية، والتمثيل، والرسم، والوشم () ، وخلاف ذلك من سبل تزيين أنفسهم،

(۱) الفوجيون = سكان جزر فيجي
(۲) سمة
(٣) صحيح أو صريح النسب
(٤) ميول *
(٥) تصرفات *
(٦) السلوكيات *
(۷) الوشم

وفي المقدرة المتبادلة على فهم لغة الإيماءات(١) ، عن طريق نفس التعبير الموجود في ملامحهم، وعن طريق نفس الصبيحات غبير الملفوظة بوضوح^(٢) ، عندما تتم إثارتهم عن طريق نفس الانفعالات^(٣) . وهذا التماثل، أو بالأصح التطابق، شيء ملفت للنظر، عندما يتم مقارنته مع التعبيرات والصرخات المختلفة التي تقوم بها الأنواع المتباينة من القرود. وهناك دليل قوى على أن فن الرماية بالأقواس والأسهم لم يتم تلقيه عن أي حد أعلى مشترك خاص بالصنف الإنساني، ومع ذلك فكما علـق "وستروب" Westropp و" نيلسون" Nilsson مفإن رءوس السهام الصخرية، التي تم جلبها من أكثر الأجزاء بعدًا في العالم، والتي تمت صناعتها عند أكثر العصور بعدًا، متطابقة تقريبًا، وهذه الحقيقة من المستطاع تفسيرها فقط عن طريق أن الأعراق المختلفة تتمتع بقدرات إبداعية^(٤) أو ذهنية متشابهة. ولقد قام علماء الآثار بتوجيه النظر إلى نفس هذه الملاحظة، فيما يتعلق ببعض الزخارف المعينة المنتشرة بشكل واسع، مثل الخطوط المتعرجة^(ه) ، وخلافها، وفيما يتعلق بالمعتقدات والعادات اليسبطة المختلفة، مثل يفن الموتى تحت مشيدات حجرية ضخمة(1) . وأنا أتذكر ملاحظتي في أمريكا الجنوبية $(1)^{7}$ ، أن البشر هناك، كما هو الحال في العديد من الأجزاء في العالم، قد قاموا بشكل عام باختيار القمم الخاصة بالتلال الشاهقة، لكي يهيلوا عليها أكوامًا من الصخور، إما على أساس أنها تسجيل لحدث جدير بالاهتمام، أو من أجل دفن موتاهم.

وهكذا، فعندما يلاحظ علماء التاريخ الطبيعى وجود اتفاق حميم فى العديد من التفاصيل الصغيرة الخاصة بالسلوكيات، والميول، والتصرفات فيما بين اثنين أو أكثر من الأعراق الداجنة، أو فيما بين أشكال حية طبيعية متقاربة بشكل كبير، فإنهم يقومون باستخدام هذه الحقيقة على أساس أنها برهان على أنها قد انحدرت عن جد

أعلى مشترك كان موهوبًا بهذا الشكل، وبالتالي فإن جميعها يجب أن تصنف تحت نفس النوع الحي، ومن المكن تطبيق نفس الحجة بقوة أكبر على الأعراق الخاصية بالإنسان.

كما أنه من غير المحتمل أن تكون النقاط العديدة وغير المهمة الخاصة بالتماثل الموجود بين الأعراق الإنسانية المختلفية في التركيب المسماني والملكات الذهنية (وأنا لا أشير في هذا ؛ لجال إلى العادات المتماثلة)، قد تم اكتسابها بشكل مستقل، فإنه لابد من أن يكون قد تمت وراثتها عن جدود عليا كانوا حائزين على نفس تلك الصفات. ونحن بهذا الشكل نكتسب بعضًا من نفاذ الرؤية إلى الحالة المبكرة للإنسان، قبل أن يكون قد انتشر خطوة فخطوة فوق سطح الكرة الأرضية. ولاشك في أن الانتشار الخاص بالإنسان إلى مناطق منفصلة عن بعضها بشكل واسع بواسطة البحر، قد كان سابقًا لأي كمية كبيرة من التشعب في الطابع في العديد من الأعراق المختلفة، وإلا لكان من شأننا أن نتقابل في بعض الأحيان مع نفس العرق في قارات متباينة عن بعضها، والأمر ليس كذلك على الإطلاق. وبعد أن قام "السير ج. لوبوك" Sìr J. Lubbock بمقارنة المهارات التي يمارسها الأناس البدائيون حاليا في جميع الأجزاء الموجودة في العالم، فإنه يحدد تلك التي لم يكن هناك سببل للإنسان أن بكون على علم بها، عندما هام على وجهة لأول مرة من مسقط رأسه الأصلى، وذلك لأنه بمجرد أن يتم تعلمها، فإنه لا يمكن أن يتم نسبيانها على الإطلاق $[^{7}]$. وهو بهذا الشكل يوضيح أن "الحرية $^{(1)}$ ، التي ما هي إلا تطور للطرف المستدق للسكين(Y) ، والهراوة(Y) ، التي ما هي إلا مطرقة(Y)طويلة، هي الأشياء الوحيدة التي قد بقيت". ومع ذلك، فهو بعترف أن المهارة الخاصية بإشعال النار من المحتمل أنه قد كان قد تم اكتشافها، وذلك لأنها شائعة فيما بن جميع الأعراق الموجودة حاليا، وقد كانت معروفة لساكني الكهوف الأوروبية القدماء.

Spear (١) حربة = رمح

(٢) الطرق المستدق للسكين *

Knife-point Club (٣) هراوة

(٤) مطرقة Hammer

ومن المحتمل أن المهارة الخاصة بصنع الزوارق المجدافية (۱) أو الأطواف (۲) كانت معروفة بالمثل، ولكن بما أن الإنسان قد كان موجودًا عند عهد بعيد، عندما كانت اليابسة في مواضع عديدة، على مستوى مختلف بشكل شديد عما هي عليه الآن، فقد كان من شئنه أن يكون قادرًا، بدون الاستعانة بالزوارق، على الانتشار بشكل واسع. ويضيف "السير چ. لوبوك" بتعليقه على كيف أنه من غير المحتمل أن يكون أسلافنا المبكرون قادرين على "الوصول في العد إلى رقم عشرة، عند الوضع في الاعتبار أن هناك العديد من الأعراق الموجودة حاليا لا تستطيع أن تتخطى رقم أربعة". وبالرغم من ذلك، فإنه عند هذه المرحلة المبكرة، فإن الملكات التفكيرية والاجتماعية الخاصة بالإنسان من غير المعقول أنها قد كانت متدنية بأى درجة مفرطة عن تلك المملوكة حاليا بواسطة أكثر الأناس غير المتمدينة انحطاطًا، وإلا لما كان الإنسان البدائي قد نجح في الكفاح من أجل الحياة، كما قد تم إثباته عن طريق انتشاره المبكر والواسع.

نتيجة للاختلافات الجوهرية الموجودة بين بعض اللغات المعينة فإن بعض العلماء في فقه اللغات قد استنتجوا أنه عندما أصبح الإنسان منتشرًا بشكل واسع في أول الأمر، فإنه لم يكن حيوانًا متكلمًا، ولكن قد يتطرق الشك إلى أن لغات، أقل اكتمالاً بكثير عن المتكلم بها حاليا، مع الاستعانة بالإيماءات، من الممكن أن تكون قد تم استخدمها، ومع ذلك فإنها لم تترك أي آثار تنم عليها على الألسنة التي تلتها والمرتفعة في التطور بشكل كبير. وبدون الاستخدام لأي لغة، مهما كانت غير مثالية، فإنه يبدو من المشكوك فيه، إذا ما كانت القدرات الفكرية للإنسان قد استطاعت الارتقاء إلى المستوى الذي يقتضيه مركزه المهيمن عند عصر مبكر.

إذا ما كان الإنسان البدائي، عندما كان يمتك القليل من المهارات فقط، وكانت تلك من أكثر المهارات بدائية، وعندما كانت قدراته اللغوية غير مكتملة إلى أقصى حد، يستحق عندئذ أن يطلق عليه "إنسان"، فإنه شيء يجب أن يعتمد على التعريف الذي

(۱) زورق مجدافی *

(۲) طـوف = روث

Raft

نقوم باستخدامه. وفي سلسلة من الأشكال الحية المتدرجة، بشكل غير محسوس، عن كائن مشابه للقرود غير المذيلة، إلى الإنسان كالموجود حاليا، فإنه قد يكون من المستحيل أن نشير إلى نقطة محددة، يتحتم فيها استخدام مصطلح "إنسان". ولكن ذلك أمرًا ذو أهمية ضئيلة جدا. وهكذا نعود إلى أنه ليس هناك أهمية تقريبًا، في إذا ما كان ما يطلق عليه أعراق إنسانية ملقبة بهذا الشكل، أو أنها مصنفة على أساس أنها أنواع أو أنواع فرعية، ولكن المصطلح الأخير يبدو أنه المصطلح المناسب بشكل أكبر. وأخيرًا، فإنه من المكن لنا أن نخلص إلى أنه عندما يتم تقبل المبدأ الخاص بالتطور بشكل عام، كما سوف يؤول إليه الحال قبل مضى وقت طويل، فإن الخلاف بين المؤمنين بالأصل الواحد والمؤمنين بالأصول المتعددة، سوف يموت ميتة صامتة، وغير ملحوظة.

هناك سؤال أخر لا يجب أن يمر بدون ملاحظته، وهو بالتحديد، إذا ما كان، كالمفترض أحيانًا، كل نوع فرعى أو عرق خاص بالإنسان، قد انبثق عن زوج واحد منفرد من الجدود العليا. ومن الممكن مع حيواناتنا الداجنة، أن يتم بسهولة تشكيل عرق جديد، عن طريق التزاوج بشكل دقيق، للذرية المتمايزة عن زوج واحد منفرد، أو حتى عن فرد واحد حائز على طابع جديد ما، ولكن معظم أعراقنا قد تم تشكيلها، بشكل غير مقصود، من زوج منتقى، ولكن بشكل غير واع عن طريق الحفاظ بالعديد من الأفراد التى قد تمايزت، مهما كان ذلك بشكل قليل، بطريقة مفيدة أو مرغوبة ما. وإذا كان من المعتاد فى أحد الأقطار تفضيل الجياد الأقوى والأثقل وزنًا، وفى قطر آخر تفضيل الجياد الأشوى والأثقل وزنًا، وفى قطر آخر تفضيل الجياد الأخف فى الوزن والأسرع، فإنه من الممكن لنا أن نشعر بالثقة فى أنه بمرور الوقت، سوف يتم إنتاج اثنين من السلالات الفرعية، بدون أن يتم الفصل والاستيلاد من أى زوج واحد، فى أى من القطرين. وقد تم تشكيل العديد من الأعراق بهذه الطريقة، وفحن من أى زوج واحد، فى أى من القطرين. وقد تم تشكيل العديد من الأعراق بهذه الطريقة، وفطريقة تشكيلهم متناظرة بشكل حميم لتلك الخاصة بالأنواع الحية الطبيعية. وفحن أيضاً على علم بأن الجياد التى تم أخذها إلى "جزر الفولكلاند" Falkland Islands قد أصبحت فى خلال الأجيال المتعاقبة أصغير حجماً وأكثر ضعفاً، بينما اكتسبت تلك الجياد التى انطلقت بشكل وحشى على "السهول المعشوشبة لأمريكا الجنوبية"

رءوساً أكبر في الحجم وأكثر خشونة، ومثل هذه التغيرات ، بشكل واضح، هي نتيجة للتعرض، ليس لأي زوج واحد، ولكن لجميع الأفراد، لنفس الظروف، ومن المحتمل بالاستعانة بالمبدأ الخاص بالارتداد (١) . وفي مثل هذه الحالات فإن السلالات الفرعية الجديدة لم يتم انحدارها عن أي زوج واحد منفرد، ولكن عن العديد من الأفراد التي قد تمايزت بدرجات مختلفة، ولكن بنفس الطريقة العامة، ومن المكن لنا أن نستنتج أن الأعراق الخاصة بالإنسان قد تم إنتاجها بشكل مماثل، وأن التعديلات قد كانت إما النتيجة المباشرة للتعرض لظروف مختلفة، أو النتيجة غير المباشرة لشكل من أشكال النتقاء. ولكننا سوف نعود لهذا الموضوع الأخير في القريب العاجل.

ما يتعلق بانقراض الأعراق الإنسانية

الانقراض التام أو الجزئي الخاص بالعديد من الأعراق والأعراق الفرعية للإنسان شيء معروف تاريخيا. وقد شاهد "هامبولدت" Humboldt في أمريكا الجنوبية أحد الببغاوات، الذي كان الكائن الوحيد الباقي على قيد الحياة الذي يستطيع أن يتكلم كلمة واحدة من اللغة الخاصة بقبيلة مفقودة. ويتم العثور على أنصاب قديمة وأدوات حجرية في جميع أجزاء العالم، التي لم يتم الاحتفاظ بأي تقليد يتعلق بها عن طريق السكان الحاليين، وهو ما يشير إلى الكثير من الانقراض. وبعض القبائل الصغيرة والمفككة المتبقية من أعراق سابقة، مازالت تعيش في أقاليم منعزلة وجبلية في العادة. وقد كانت جميع الأعراق القديمة في أوروبا، بناء على ما قاله "شافهوزن" Shaaffhausen [٢٩]، "أقل في المستوى عن أبسط غير المتمدينين الموجودين على قيد الحياة"، وهكذا فإنه لابد من أنهم قد اختلفوا، إلى حد معين، عن أي عرق آخر موجود حاليا. والبقايا التي تم وصفها بواسطة "الأستاذ بروكا" Prof. Broca المستخرجة من "الإيزيس" Les Eyzies بالرغم من أنها لسوء الحظ تبدو وكأنها تابعة لعائلة واحدة، تشير إلى عرق يجمع بالرغم من أنها لسوء الحظ تبدو وكأنها تابعة لعائلة واحدة، تشير إلى عرق يجمع

Reversion (۱) الارتداد

بشكل فريد بين صفات منخفضة أو شبيهة بالقرود غير المذيلة (١) والصفات المرتفعة. وهذا العرق "مختلف بشكل كامل عن أي عرق آخر، قديم أو حديث، قد وصل إلى علمنا "[^{٢٠}] . وبهذا الشكل، فإنه قد اختلف عن العرق التابع للعصر الچيولوچي الرابع (٢) الخاصة بـ "بلچيكا".

الإنسان يستطيع أن يقاوم لفترة طويلة الظروف التي يبدو أنها غير مناسبة لتواجده [^{77]}. فهو قد عاش لمدة طويلة في أقصى أقاليم الشمال، وبدون أي أخشاب لصنع زوارقه أو أدواته، وبدهن الحوت فقط لاستخدامه كوقود، وبالثلج المنصهر كشراب. وفي أقصى الطرف الجنوبي لأمريكا يعيش "الفوچيون" Fuegians بدون حماية الملابس، أو أي بناء يستحق أن يقال عنه كوخ (⁷⁾. ويتجول السكان الأصليون في جنوب أفريقيا فوق السهول القاحلة، التي تجيش بالوحوش الخطيرة. والإنسان يستطيع أن يتحمل التأثير القاتل لـ "التيراي" (³⁾ Terai الموجود عند سفح جبل "الهيمالايا" Himalaya والشواطئ المهلكة (⁶⁾ الخاصة بأفريقيا الاستوائية.

الانقراض ينبع بشكل رئيسى من تنافس قبيلة مع قبيلة، وعرق مع عرق. والعديد من القيود تعمل دائمًا، وتؤدى إلى الاحتفاظ بالعدد المنخفض الخاص بكل قبيلة غير متمدينة، مثل المجاعات الدورية، والعادات البدوية وما يتبعها من وفيات حديثى الولادة، والرضاعة المستمرة لمدة طسويلة، والحروب، والحوادث، والأمراض، والفسسق، وسرقة النساء، وقتل حديثى الولادة، وبشكل خاص الانخفاض في الخصوبة. وإذا ما زادت أى من هذه الكوابح في القوة، حتى ولو بشكل بسيط، فإن القبيلة المتأثرة بهذا الشكل تميل إلى النقصان، وعندما تصبح واحدة من القبائل المتجاورة أقل في العدد وأقل في القوة عن القبيلة الأخرى، فإن التنافس سريعًا ما يتم تصفيته عن طريق

Simious (= Ape-like)
Quaternary race

Hovel

Terai

Pestilential

(١) شبيه بالقرود غير المذيلة

(Y) عرق العصر الجيواوجي الرابع

(۲) کوخ

(٤) التيرا*ي* *

(٥) مهلك

الحرب، والذبح، وأكل لحوم النشر $\binom{(1)}{2}$ ، والعبودية، والامتصاص $\binom{(1)}{2}$. وحتى إذا لم يتم اكتساح إحدى القبائل الضعيفة بشكل مفاجئ بهذا الشكل، فإنها بمجرد ابتدائها في النقصان، فإنها تستمر في التناقص إلى أن تصبح منقرضة [٢٦].

عندما يحدث احتكاك مباشر للأمم المتمدينة مع أناس غير متحضرين، فإن النزاع يكون قصير الأمد، باستثناء عندما يقوم مناخ قاتل، بتقديم مساعدته إلى العرق الأصلي، أما عن الأسباب التي تؤدي إلى انتصار الأمم المتمدينة، فإن يعضها يكون واضحًا وبسيطًا، وبعضها الآخر يكون معقدًا وغير واضح. ونحن نستطبع أن نرى أن زراعة الأرض سوف تكون شيئًا قاتلاً بطرق عديدة للأناس غير المتمدينين، وذلك لأنهم ستطيعون، أو إن يقوموا، يتغيير سلوكياتهم. وقد أثبيت الأميراض والرذائل^(٢) الجديدة في بعض الحالات أنها مدمرة بشكل كبير، ويبدو أن المرض الجديد كثيرًا ما يتسبب في الكثير من الوفيات، إلى أن يتم التخلص بالتدريج من هؤلاء الذين هم أكثر عرضة لتأثيره المدمر[٢٣] ، وقد يكون هذا هو الحال مع التأثيرات الشريرة الناتجة عن المشروبات الروحية (٤)، علاوة على المذاق القوى الذي لا يقهر الخاص بها، الذي بكون واضحًا على العديد من الأناس غير المتمدينين. وبيدو أيضًا، وهـذه حقيقـة غامضة، أن اللقاء الأول بين الأناس المتباينة والمنفصلة عن بعضها يولد المرض[٢٤]. و"السيد سيروت" Mr. Sproat الذي قام في "جزيرة ڤانكوڤر" Vancouver Island بالاهتمام بشكل حميم بالموضوع الخاص بالانقراض، يؤمن بأن التغيير في سلوكيات الحياة، كنتيجة طبيعية لحلول الأوروبيين، يتسبب في اعتلال الصحة بشكل كبير. وهو بلقى أنضًا، بثقل كبير على السبب الذي ببيو تافهًا والخاص بأن السكان الأصليين يصبحون "حياري ومتبلدي الحس نتيجة للحياة الجديدة التي تحيط بهم، فإنهم يفقنون المحفزات لبذل الجهد، ولا يحصلون على أي حوافز جديدة بدلاً منها"[٢٥].

(١) أكل لحوم البشر: أكل حبوان لحم حبوان من جنسه Cannibalism Absorption

(٢) الامتصاص = التشرب

Vices (۳) رذائیل

Spirituous Liquors (٤) المشروبات الروحية يبدو أن الدرجة التى تصل إليها الحضارة هى أكثر العوامل أهمية فى نجاح الأمم المتنافسة. ولقد كانت أوروبا خائفة منذ عدة قرون ماضية من غزوات غير المتمدينين الشرقيين، أما حاليا فإن أى خوف على هذه الشاكلة من شأنه أن يكون شيئًا مضحكًا. ومن الحقائق الأكثر غرابة، كما علق "السيد باچيهوت" Mr. Bagehot شيئًا مضحكًا. ومن الحقائق الأكثر غرابة، كما علق "السيد باچيهوت" الآن أمام أن الغير متمدينين لم يتبديوا فى الماضى أمام الأمم التقليدية (١)، كما يفعلون الآن أمام الأمم المتمدينة الحديثة، وإذا كان قد حدث ذلك، فقد كان من شأن الباحثين فى علم الأخلاق القدامى أن يستغرقوا فى التفكير حول هذا الحدث، ولكنه لا يوجد هناك أى مرثية، فى أعمال أى كاتب خاص بذلك العصر، تدور حول هلاك شعب غير متمدين [٢٦]. هو الانخفاض فى مستوى الخصوية واعتلال الصحة، وخاصة فيما بين الأطفال، الناتج عن الظروف المتغيرة للحياة، بغض النظر عما إذا كانت الظروف الجديدة قد لا تكون ضارة فى حد ذاتها. وأنا مدين بشدة إلى "السيد هـ. هـ. هوورث" Mr. H. H. Howorth المتخلوة قد له نا المائة قد لفت انتباهى إلى هذا الموضوع، ولأنه قد قدم لى المعلومات المتعقلة به. أما أنا فقد قمت بجمع الحالات التالية.

عندما تم استعمار (۲) تاسمانيا " Tasmania لأول مرة، فإن السكان الأصليين قدر عددهم بشكل جزافي بواسطة البعض على أساس أنه ۷۰۰۰ ، وبواسطة البعض الأخر على أساس أنه ۲۰۰۰ . وسرعان ما حدث انخفاض كبير في عددهم، بشكل رئيسي عن طريق القتال مع الإنجليز والقتال مع بعضهم البعض. وبعد المطاردة المشهورة بواسطة جميع المستعمرين، وعندما قام المواطنون الأصليون الباقون بتسليم أنفسهم للحكومة، فإنهم كانوا يتكونون من ۱۲۰ فرداً [۲۷] ، وهم الذين تم ترحيلهم في عام ۱۸۳۲ إلى "جزيرة فليندرز" Flinders Island . وهذه الجزيرة الواقعة بين "تاسمانيا" و "أستراليا" تبلغ أربعين ميلاً في الطول، ومن ۱۲ إلى ۱۸ ميلاً في العرض

Classical التقليدية (۱)

(۲) يستعمر

وهى تبدو صحية، وقد تم معاملة الوطنيين بشكل حسن. وبالرغم من ذلك فإنهم قد عانوا بشكل كبير فيما يتعلق بصحتهم. وفي عام ١٨٣٤ (بناء على ما كتبه "بونويك" Bonwick في صفحة ٢٥٠) فإنهم كانوا مكونين من سبعة وأربعين ذكراً بالغاً، وثمانية وأربعين أنثى بالغة، وستة عشر طفلاً، أو ما مجموعه ١١١ نفس. وفي عام ١٨٣٥ لم يكن قد تبقى إلا مائة منهم. وبما أنهم قد استمروا في النقصان بسرعة، وبما أنهم في حد ذاتهم قد ظنوا أنه قد لا يتم فناؤهم بهذه السرعة الكبيرة في مكان آخر، فإنه قد تم نقلهم في عام ١٨٤٧ إلى "خليج المحار" Oyster Cove في الجزء الجنوبي من "سمانيا". وفي ذلك الوقت (٢٠ ديسمبر ١٨٤٧) فإنهم كانوا يتكونون من أربعة عشر رجلا، واثنين وعشرين امرأة، وعشرة أطفال [٢٨٩]. ولكن التغيير في المكان لم يفد بشيء. فقد استمر (توفي في مام ١٨٦٤)، وثلاثة من النساء المتقدمات في العمر. وقد كان انعدام الخصوبة في النساء حقيقة ملحوظة بشكل أكبر، حتى عن قابلية الجميع لاعتلال الصحة والوفاة. وفي الوقت الذي كان يوجد فيه تسعة من النساء الباقين فقط في "خليج المحار"، فإنهن أخبرن "السيد بونويك" (صفحة ٢٨٦)، بأن اثنين فقط سبق لهن على الإطلاق إنجاب أطفال، وأن هاتين المرأتين قد انتجتا معاً ثلاثة أطفال فقط!.

فيما يتعلق بالسبب وراء تلك الحالة الخارجة عن المعتاد للأشياء، فإن "الدكتور ستورى" Dr. Story يعلق بأن الموت كان نتيجة للمحاولات التى بذلت لجعل السكان الأصليين متمدينين، وأنه "إذا كانوا قد تم تركهم لحالهم لكى يتجولوا كما اعتادوا وبدون إزعاج، فإنه قد كان من شأنهم أن يقوموا بتربية عدد أكبر من الأطفال، وقد كان من شأنهم أن يعانوا من معدل أقل من الوفيات". ويعلق "السيد داڤيز" Mr. Davis، من شأنهم أن يعانوا من معدل أقل من الوفيات". ويعلق "السيد داڤيز" وهذا قد يكون وهو مراقب دقيق آخر، بأن "المواليد قد كانوا قليلين والوفيات كثيرة، وهذا قد يكون بقدر كبير نتيجة لحدوث تغيير في طريقة حياتهم وغذائهم، ولكن بشكل أكبر نتيجة لإبعادهم عن الأرض القارية الخاصة بـ "أرض قان ديمن" Van Diemen's Land، وما تبع ذلك من الوهان الذي حدث في عنزمهم" (كنتاب "بونويك" Bonwick،

وقد تمت ملاحظة حقائق مماثلة فى اثنين من الأجزاء المختلفة بشكل عريض فى أستراليا. فقد قام المكتشف المشهور، "السيد جريجورى" Mr. Gregory بإطلاع "السيد بونويك" على أنه حدث فى "كوينزلاند" Queensland "أن الرغبة فى التكاثر قد تم الإحساس بها بالفعل عند السود، حتى فى أكثر الأجزاء المستوطنة حداثة، وأن من شأن هذا الانحلال أن يبدأ فى الظهور". ومن ضمن ثلاثة عشر من السكان الأصليين القادمين من "خليج سمك القرش" Shark's Bay ، الذين قاموا بزيارة "نهر مورتشيسون" .

ولقيد تم التحقيق الدقيق في النقيصان الذي حدث للمتواريين(٢) التابعين لـ"نيوزيلندا" بواسطة "السيد فنتون" Mr. Fenton ، وذلك في تقرير جدير بالإعجاب، الذي منه تم استقاء جميع التصريحات التالية، مع استثناء واحد فقط[٤٠] . والانخفاض في العدد منذ عام ١٨٣٠ شيء معترف به من كل شخص، بما في ذلك السكان الأصليون بذاتهم، وهو مازال يتقدم بشكل ثابت. وبالرغم من أنه قد وجد حتى الآن أنه من المستحيل الحصول على تعداد حقيقي للسكان الأصليين، فإن أعدادهم قد تم تقديرها بشكل دقيق عن طريق المقيمين في العديد من المناطق. وبيدو أن النتائج يمكن الاعتماد عليها، وهي تبن أنه في خلال الأربعية عشرة من السينوات السابقة لعام ١٨٥٨، فإن الانخفاض كانت قيمته ١٩,٤٢ في المائة. والبعض من القبائل التي تم فحصها بدقة بهذا الشكل، كانت تعيش فيما يزيد عن مائة ميل في الابتعاد عن بعضها البعض، وبعضها كان على الساحل، والبعض كان بداخلية البلاد، وكانت وسائلهم الخاصة بالإعاشة وسلوكياتهم مختلفة بدرجة ما (صفحة ٢٨). ومن المعتقد فيه أن العدد الإجمالي في عام ١٨٥٨ قد كان ٥٣٧٠٠، وفي عام ١٨٧٢، وبعد فترة فاصلة تقدر بأربعة عشر عاما، فقد تم إجراء تعداد آخر، وكان العدد الذي تم الحصول عليه هو ٣٦٣٥٩ فقط، مظهرًا انخفاضًا قيمته ٣٢,٢٩ في المائة ![٤١] . وبعد أن يبين "السيد فنتون" بالتفصيل القصور الموجود في الأسباب المختلفة التي يتم عادة تعيينها من أجل إيجاد

(۱) داء السل (۱)

(٢) المواريون = أعضاء شعب نيوزيلندا الأصليون (٢)

تفسير لهذا النقصان غير العادي، مثل الأمر ض الجديدة، والخلاعة الخاصة بالنساء، والانغماس في المسكرات، والحروب، وخلافهما، فإنه يستنتج بناءً على أسس لها وزنها أن الأمر بعتمد بشكل رئيسي على عدم الخصوبة^(١) الخاصية بالنساء، وعلى معدل الوفاة غير المعتاد الخاص بالأطفال الصغار (صفحات ٣١، ٣٣). ولإثبات ذلك فإنه يوضح (صفحة ٣٣) أنه في عام ١٨٤٤، كان هناك شخص واحد غير بالغ في المقابل لكل ٢, ٥٧ من البالغين، بينما في عام ١٨٥٨ كان يوجد هناك شخص واحد غير بالغ فقط في المقابل لكل ٣, ٣٧ من البالغين. وكان معدل وفيات البالغين كبيرًا أيضًا. ويقدم عدم التساوي الخاص بالشقين الجنسيين على أساس أنه سبب إضافي للنقصان الحادث، وذلك لأن عددًا أقبل من الإنباث بتم ولادته عن عدد الذكور، وسوف أعود إلى هذه النقطة الأخيرة، التي ربما تكون معتمدة على سبب متباين تمامًا، في باب قادم. ويقارن "السيد فنتون" باندهاش النقصان الذي حدث في "نيوزيلندا" مع الزيادة الموجودة في "أبرلندا"، وهي أقطار السبت مختلفة بشكل كبير في المناخ، والتي يتبع المقيمون فيهما حاليا سلوكيات متماثلة تقريبًا. ويضيف (صفحة ٣٥) أن المواريين أنفسهم "يعزون إلى حد ما تدهورهم إلى الإدخال المستحدث لأطعمة وملابس جديدة، وما صاحب ذلك من تغيير في السلوكيات"، وسوف نرى، عندما نتناول موضوع التأثير الخاص باختلاف الظروف على الخصوبة، أنه من المحتمل أنهم قد كانوا على حق في ذلك. ولقد بدأ النقصان فيما بين الأعداد من ١٨٣٠ إلى ١٨٤٠، ويوضح "السيد فنتون" (صفحة ٤٠) أنه عند حوالي عام ١٨٣٠، فإن المهارة الخاصة بصناعة الحبوب العفنة^(٢) (الذرة)، بواسطة نقعها^(٢) لمدة طويلة في الماء، قد تم اكتشافها وممارستها على نطاق واسع، وهذا بثبت أنه قد كان هناك تغيير في السلوكيات قد بدأ في الحدوث فيما بين السكان الأصليين، حتى عندما كانت نيوزيلندا مستوطنة بشكل خفيف بواسطة الأوروبيين. وعندما قمت بزيارة "خليج الجزر" Bay of Islands في عام ١٨٣٥، فإن الملبس والمأكل الخاص بالسكان قد كان قد تم تعديله بشكل كبير بالفعل،

Unproductiveness

(١) عدم الخصوبة *

Putrid corn

(٢) حبوب (الذرة) العفنة *

Steeping

(٢) النقع

فإنهم كانوا يقومون بزراعة البطاطس والذرة ومنتجات زراعية أخرى، وكانوا يقومون باستبدالها في مقابل السلع إنجليزية الصنع والتبغ.

من الواضح من العديد من التصريحات التي أدلى بها "الأسقف پاتيسون". Bishop Patteson في أثناء حياته [٢٦] ، أن الميلانيزيين (١) التابعين لـ "نيو هيبريدز" New Hebirdes والأرخبيلات المجاورة، قد عانوا لدرجة غير عادية من الاعتلال في الصحة، وهلكوا بأعداد كبيرة، عندما تم نقلهم إلى "نيوزيلندا"، و"جزيرة نورفولك" Norfolk Island والأماكن الصحية (٢) الأخرى، وذلك من أجل تعليمهم لكي يصبحوا مبشرين دينيين.

النقصان في عدد السكان الأصليين التابعين لـ "جزر ساندويتش "Sandwich Islands شيء غريب مثل ذلك الخاص بـ "نيوزيلندا". وقد قال أكثر القادرين على الحكم على الأشياء بالتقدير التقريبي، بأنه عندما قام "كوك" Cook باكتشاف الجزر في عام ١٧٧٩، فإن تعداد السكان بلغ حوالي ٢٠٠٠٠ وبناء على إحصاء غير محكم السكان تم في عام ١٨٢٧، فإن الأعداد حينئذ كانت ١٤٢٠٥٠ وفي عام ١٨٢٢، وعند فترات لاحقة متعددة، فإن تعداداً دقيقًا قد تم إجراؤه، ولكنني تمكنت من الحصول منه على البيانات التالية فقط:

النسبة المئوية السنوية للنقصان بافتراض أنها كانت متساوية بين الإحصاءات المتعاقبة ، وتلك الإحصاءات قد تم جمعها على فترات غير منتظمة	تعداد السكان الأصليين باستثناء ما أجرى في عام ۱۸۳۲ ، ۱۸۳۲ ، عندما تم ضم العدد القليل من الأجانب	السنة
٤,٤٦ {	17.717	۱۸۳۲
Y, ÉV	۱۰۸۵۷۹	۱۸۳٦
۱۸,۸۱ {	٧١٠١٩	707/
Y, 1A	37.72	۱۸٦٠
Y, 1V	٥٢٧٨٥	777.1
1, 1	01071	١٨٧٢

Melanesians Salubrious

⁽١) الميلانيزيون : أبناء جزر ميلانيزيا في المحيط الهادئ

⁽٢) صحى = مغيد للصحة

ونحن نرى هنا أنه في الفترة البالغة أربعين عامًا، فيما بين عام ١٨٣٢ و ١٨٧٧، قد نقص عدد السكان بما لا يقل عن ثمانية وستين في المائة!. وقد عزى معظم الكتاب هذا الأمر إلى خلاعة النساء، وإلى الحروب الدموية السابقة، وعلى المجهود الجسماني الشديد الذي تم فرضه على القبائل المهزومة وإلى الأمراض التي تم استحداثها، والتي قد كانت في أحيان كثيرة مدمرة إلى أقصى حد. ولا شك في أن تلك الأسباب وأسباب أخرى مماثلة قد كانت ذات فاعلية كبرى، ومن المكن أن تقوم بتفسير للمعدل الفوق معتاد النقصان الذي حدث فيما بين عامي ١٨٣٢ و ١٨٣٦، وإكن يبدو أن الأكثر فاعلية من بين جميع الأسباب هو الانخفاض في الخصوبة. وبناء على ما قاله "الدكتور روشنبرجر" Dr. Ruschenberger التابع لبحرية الولايات المتحدة، الذي قام بزيارة تلك الجزر فيما بين أعوام ١٨٣٥ و ١٨٣٧، فإنه كان هناك في إحدى المناطق التابعة لـ"هاواي" Hawaii خمسة وعشرين رجلاً فقط من بين ١١٣٤، وفي منطقة أخرى كان هناك عشرة رجال فقط من بين ٦٣٧، لديهم عائلة تتمتع بأطفال يبلغ عددهم ثلاثة. ومن ضمن ثمانين امرأة متزوجة، لم يكن هناك سوى تسعة وثلاثين قد أنجبن أطفالاً على الإطلاق، و"بعطى التبقيرير الرسيمي، نصف طفل في المتبوسط لكل اثنين من المتنزوجين الموجودين في الجنزيرة بأكملها". وهذا هو نفس المتوسط تقربتًا بين "التسمانيين" الموجودين في "خليج المحار" Oyster Cove . وبقول "چارفيس" الذي قام بنشر تاريخ حياته في عام ١٨٤٣، إن "العائلات التي لديها ثلاثة أطفال بتم إعفاؤها من جميع الضرائب، وبلك التي لديها عدد أكبر يتم مكافأتها بمنح من الأرض وأشياء تشجيعية أخرى". وهذا التصرف الذي لا يمكن مجاراته من الحكومة بوضح بشكل جيد كيف وصل العرق إلى هذه الدرجة من العقم. ويقرر "المبجل أ. بيشوب" Rev. A. Bishop في مجلة "المشاهد" Spectator الصادرة في هاواي في عام ١٨٣٩، أن جزءًا كبيرًا من الأطفال يموتون عند أعمار مبكرة، وأخبرني "الأسقف ستالي" Bishop Staley أن الحال مازال على هذا المنوال، مثل ما يحدث في "نيوزيلندا". وقد تم عزو ذلك إلى إهمال الأطفال بواسطة النساء، ولكن من المحتمل أن يكون جزء كبير منه

عن ضيعف فطري^(١) في التكوين متوجيود في الأطفيال، له عيلاقية بالانتضفياض في الخصوبة الخاصة بآبائهم. والأكثر من ذلك فإنه يوجد هناك تشابه أكثر مع الحالة الخاصة بـ"نيوزبلندا" تتمثل في الحقيقة الخاصة بأن هناك فائضًا كبيرًا في معدل المواليد من الذكور عن المواليد من الإناث، وبقدم الإحصياء الخاص بعام ١٨٧٢ أن هناك ٣١٦٥٠ ذكرًا في مقابل ٢٥٢٤٧ أنثى من جميع الأعمار، وهذا يعنى ٣٦, ١٢٥ ذكر لكل ١٠٠ أنثى، بينما الحال في جميع الأقطار المتمدينة، أن عدد الإناث يتعدى عدد الذكور. ولاشك في أن خلاعة النساء قد تقوم جزئيا بتقديم تفسير لخصوبتهن الضئيلة، ولكن سلوكياتهن الحياتية التي اختلفت سبب أكثر احتمالاً، وهو الـذي سـوف يقـوم في نفس الوقت بتقديم تفسير الزيادة في معدل الوفيات، وخاصة فيما بين الأطفال. وقد تمت زيارة الجزر بواسطة "كوك" في عام ١٧٧٩، ويواسطة "ڤانكوڤر" Vancouver في عام ١٧٩٤، وفي كثير من الأوقات التالية بواسطة صائدي الحيتان. وفي عام ١٨١٩ وصلت الأرسياليات، ووجدت أن الوثنية(٢) قد تم الغياؤها بالفعل، وأن هناك تغييرات أخرى قد تم تنفيذها عن طريق الملك. وبعد هذه الفترة، فقد كان هناك تغيير سريع فيما يقرب من جميع السلوكيات الحياتية الخاصة بالسكان الأصليين، وسريعًا ما أصبحوا "الأكثر تمدينًا بين سكان جزر المحيط الهادئ". ويعلق أحد مقدمي المعلومات لى، وهو السيد "كون" Coan ، الذي تمت ولادته في تلك الجزر، بأن السكان الأصليين قد مروا في خلال تغيير في سلوكياتهم الحياتية على مدى خمسين عامًا، بشكل أكبر مما مربه الإنجليز على مدى ألف عام. وبناء على معلومات تم تلقيها من "الأسقف ستالي"، فإنه لا يبدو أن الطبقات الأكثر فقرًا قد حدث لها تغيير كبير في غذائها، بالرغم من أن العديد من الأنواع الجديدة من الثمار قد تم إدخالها، وأصبح قصب السكر يستخدم بشكل عام. وبالرغم من ذلك، فنتيجة لشغفهم بتقليد الأوروبيين، فإنهم قاموا بتغيير طريقة لباسهم عند فترة مبكرة، وأصبح استخدام المشروبات الكحولية شائعًا جدا. وبالرغم من أن تلك التغييرات تبدو وكأنها ليست ذات قيمة، إلا أنني أستطيع

Innate Idolatry

⁽۱) فطری = سلیقی = متأصل

⁽٢) الوثنية

فى الحقيقة أن أؤمن، بناء على ما هو معروف تمامًا عندما يتعلق الأمر بالحيوانات، بأنها قد تكون كافية لإنقاص الخصوبة الخاصة بالسكان الأصليين[٢٦].

وأخيرًا، فإن "السيد ماكنامارا" Mr. Macnamara يعلن [32] أن السكان منخفضى المستوى والمنحطين لـ "جزر أندامان" Andaman Islands ، الواقعة على الجانب الشرقى من "خليج البنغال" Gulf of Bengal "سريعو التأثر بشكل بارز لأى تغيير في المناخ، وفي الواقع، فإنه من المؤكد تقريبًا أن يموتوا بمجرد إبعادهم عن جزرهم الأصلية، وذلك يتم بشكل مستقل عن الغذاء أو المؤشرات الخارجية". ويستطرد في التصريح بئن القاطنين في "وادي نيپال" Valley of Nepal ، الحار إلى أقصى حد في الصيف، وكذلك القبائل المختلفة التي تقطن هضاب الهند، يعانون من الإسلمال الحاد (١) والحمي عندما يتواجدون على السلمول، ويموتون إذا ما حاولوا أن يمضوا السنة بأكملها هناك.

نحن نرى بهذا الشكل، أن العديد من الأعراق الأكثر وحشية من الإنسان، تكون قابلة للمعاناة الشديدة في الصحة، عندما تتعرض لتغيير في الظروف أو السلوكيات الحياتية، وليس بشكل قاصر على القيام بنقلهم إلى مناخ جديد. فإن مجرد التغيرات في السلوكيات، والتي لا تبدو أنها ضارة في حد ذاتها، يبدو أن لها نفس هذا التأثير، وفي الكثير من الحالات، فإن الأطفال هم القابلون للمعاناة بشكل خاص. وكثيراً ما قيل، كما جاء بتعليق "السيد ماكنمارا"، إن الإنسان يستطيع أن يقاوم بدون المعاناة من أي عاقبة، أعظم الاختلافات في المناخ والتغيرات الأخرى، ولكن هذا صحيح فقط عندما يتعلق الأمر بالأعراق المتمدينة. ويبدو أن الإنسان في حالته الوحشية، يكون فيما يتعلق بهذا الأمر، على نفس القدر من السرعة في التأثر مثل أقرب الأقرباء له، وهم القرود غير المذيلة الشبيهة بالإنسان، التي لم تبق على قيد الحياة على الإطلاق إلى الآن، عندما تم نقلها من أقطارها الأصلية.

(۱) الإسهال الحاد = الزحار = الدينطاريا

انتقاص الخصوبة نتيجة التغير في الظروف، كما هو الحال مع "التسمانيين"، و "المواريين"، و "سكان جزر سانعويتش"، ويشكل واضح مع "الاستراليين"، مازال موضوعًا مثيرًا للانتباه، بشكل أكبر من قابليتهم لاعتلال الصحة والموت، وذلك لأنه حتى إذا توافرت أقل درجة من انعدام الخصوبة، بالاشتراك مع تلك الأسباب الأخرى التي تميل إلى تحديد الزيادة الخاصة بكل مجموعة من السكان، فإن ذلك من شأنه عاجلاً أو أجلاً أن يؤدي إلى الانقراض. والانخفاض في مستوى الخصوبة من المكن تفسيره في بعض الحالات بواسطة الخلاعة الخاصة بالنساء (كما هو الحال إلى عهد قريب مع سكان تاهيتي (١))، ولكن "السيد فنتون" قد وضح أن هذا التفسير لا يكفي بأي حالى من الأحوال مع سكان "نيوزيلندا"، ولا يكفي أيضًا مع التسمانيين.

فى المقالة التى تم ذكرها، يقوم "السيد ماكنمارا" بتقديم الأسباب التى تبعث على الاعتقاد بأن القاطنين فى المناطق المعرضة للإصابة بالملاريا عرضة للإصابة بالعقم، ولكن ذلك لا يمكن تطبيقه فى العديد من الحالات السابقة. وقد قام بعض الكتاب باقتراح أن السكان الأصليين للجزر قد كانوا يعانون فيما يتعلق بالخصوبة والصحة نتيجة للتزاوج البينى (٢) المستمر لمدة طويلة، ولكن فى الحالات السابقة فإن انعدام الخصوبة قسد تزامن بشكل حميم جدا مع وصول الأوروبيسين مما يمنعنا من الاعتراف بهذا التفسير. ولا يوجد لدينا فى الوقت الحالى أى سبب يجعلنا نعتقد فى أن الإنسان حساس بشكل عال للتأثيرات الضارة للتزاوج البينى، وخاصة فى مناطق الإنسان حساس بشكل عال للتأثيرات الضارة للتزاوج البينى، وخاصة فى مناطق واسعة مثل "نيوزيلندا"، و"أرخبيل ساننويتش" وما له من مواقع متنوعة. وعلى العكس من ذلك، فإنه من المعروف أن جميع السكان الحاليين لـ"جزيرة نوفولك" تقريبًا، أبناء عمومة أو أقرباء قريبون، وهذا هو نفس الحال مع "التوداس" الموجودين فى الهند، والقاطنين فى بعض من الجزر الغربية لـ "إسكتلندا"، ومع ذلك فلا يبدو أنهم قد عانوا من أي مشاكل فى الخصوبة أقا.

Tahitians Interbreeding

⁽۱) سکان تاهیتی

⁽٢) التزاوج البيني

تم اقتراح وجهة نظر محتملة بشكل أكبر بكثير عن طريق المناظرة مع الحيوانات الأقل في المستوى، فإنه من المكن إثبات أن الجهاز التناسلي يكون عرضة للتأثر لدرجة غير عادية (بالرغم من أننا لا نعلم السبب) بمتغيرات الظروف الحياتية، وهذه القابلية تؤدي إلى نتائج مفيدة وبتائج ضارة، وقد تم تقديم مجموعة كبيرة من الحقائق حول هذا الموضوع في الباب الثامن عشر من الجزء الثاني من كتابي الخاص بـ "التمايز الخاص بالحيوانات والنباتات تحت تأثير التدجين". وأنا أستطيع في هذا المكان أن أقدم فقط أكثر عرض مختصر، وكل شخص مهتم بالموضوع يستطيع أن يرجع إلى الكتاب السابق ذكره. التغيرات البسيطة جدا تزيد من الصحة، والحيوية، والخصوبة الخاصة بمعظم أو بجميع الكائنات العضوية، بينما من المعروف عن تغيرات أخرى أنها تجعل عددًا كبيرًا من الحيوانات عقيمة. وواحدة من الجالات المألوفة إلى أقصى حد، هي تلك الخاصة بالأفسال المروضة التي لا تشواله في الهند، بالرغم من أنها كثيرًا ما تتوالد في "أفا" Ava ، حيث بتم السماح للإناث بالتجول في الغابات إلى حد ما، وهكذا فإنه يتم وضعهن تحت ظروف أكثر طبيعية. أما الحالة الخاصة بالقرود الأمريكية المختلفة، التي تم الاحتفاظ بكل من شقيها الجنسيين للعديد من السنين مع بعضها في الأوطان الخاصة بها، وبالرغم من ذلك فإنها نادرًا أو لم يحدث على الإطلاق أن توالدت، فهي حالة أكثر ملاءمة، وذلك بسبب علاقتهم بالإنسان. ومن المثير للانتباه كيف أن تغييرًا بسيطًا في الظروف كثيرًا ما يتسبب في إحداث العقم في أحد الحيوانات الوحشية عندما يتم الإمساك به، وهذا هو الشيء الأكثر في الغرابة حيث إن جميع الحيوانات المدجنة قد أصبحت أكثر خصوبة عما كانوا عليه في البيئة الطبيعية، والبعض منهم يستطيع أن يقاوم الظروف الأشد في عدم طبيعتها مع عدم الانخفاض في الخصوية[٢٦] . والبعض من المجموعات الخاصة بالحيوانات تكون أكثر عرضة عن الأخرى للتأثر بالأسر، وفي العادة فإن جميع الأنواع الحية التابعة لنفس المجموعة تتأثر بنفس الطريقة. ولكن يحدث في بعض الأحيان أن نوعًا منفردًا تابعًا لمجموعة ما يصبح عقيمًا، بينما لا يحدث ذلك للأنواع الأخرى، وعلى الجانب الآخر، فإنه من المكن لنوع منفرد أن يحتفظ بخصوبته، بينما تفشل معظم الأنواع الأخرى في التوالد. والذكور والإناث التابعون لبعض الأنواع، عندما يتم حبسها، أو عندما يسمح لها بالحياة

بشكل حر تقريبًا ولكن ليس بحرية تامة، في أقطارها الأصلية، لا تلتجم على الإطلاق، وآخرون ظروفهم على نفس الشاكلة، ويقومون بالالتحام بشكل متكرر لكنهم لا يقومون بإنتاج ذرية على الإطلاق، ومع ذلك فإن أخرين ينتجون بعضًا من الذرية، ولكن بشكل أقل مما لو كانوا في البيئة الطبيعية، وبناء على ذلك بالنسبة للإنسان، فإنه من المهم أن نعلق على أن الصغار عرضة لأن بكونوا ضعفاء ومعتلى الصحة، أو مشكلين على نحو سيئ (١) ، ويهلكون عند عمر مبكر.

رؤبة مدى عمومية هذا القانون الخاص بحساسية الجهاز التكاثري تجاه الظروف الحياتية المتغيرة، وأن هذا ينطبق أيضيًّا على أقرب أقربائنا، وهم الحيوانات رياعيات الأبدى، فإنه من الصعب على أن أشك في أنه ينطبق على الإنسان في حالته البدائية. ومن ثم فإنه إذا ما تم حث الأناس البدائيين التابعين لأي عرق، بشكل فجائي، إلى تغيير سلوكياتهم الحياتية، فإنهم يصبحون عقماء تقريبًا، وتعانى الصغار من ذربتهم في الصحة، بنفس الطريقة ونتيجة لنفس السبب، مثلما يحدث للفيل والفهد الصياد^(٢). في الهند، والعديد من القرود الموجودة في "أمريكا"، ولفيف من الحيوانات من جميع الأصناف، وذلك عند نقلهم من ظروفهم الطبيعية.

نستطيع أن نرى لماذا يكون من شائن السكان الأصليين، الذين قد استطونوا الجزر لوقت طويل، والذين من المحتم أنهم قد تعرضوا لمدة طويلة لظروف متساوقة تقريبًا، أن يتأثروا بواسطة أي تغيير في سلوكياتهم، وذلك ما يبعو أنه هو الحال. ومن المؤكد أن الأعراق المتمدينة تستطيع مقاومة التغيرات من جميع الأصناف بشكل أفضل بكثير من الأعراق غير المتمدينة، وهم من هذا المنطلق يماثلون الحيوانات المدجنة، وذلك لأنه بالرغم من أن الأخبرة تعانى أحبانًا في صحتها (مثل الكلاب الأوروبية في الهند)، إلا أنها من النادر أن تصبح عقيمة، بالرغم من أن حالات قليلة على هذه الشاكلة قد تم تسجيلها [٤٧] . ومن المحتمل أن تكون المنباعة (٢) الضاصبة بالأعبراق المتمدينة

(١) مشكل على نحو سيئ = غير سوى = مشوه * Malformed

⁽٢) الفهد الصياد *

Hunting-Leopard **Immunity** (٣) المناعة

والحيوانات المدجنة نتيجة لأنهم قد كانوا عرضة إلى حد أكبر، وبالتالي فقد شبوا معتادين بعض الشيء، على الظروف المتشعبة والمتغيرة، بشكل أكبر من الغالبية العظمي للحيوانات الوحشية، وإلى أنهم قد هاجروا من قبل أو تم نقلهم من قطر إلى قطر، وأنه قد تم تبادل تهجينهم مع فصائل مختلفة أو مع أعراق فرعية. ويبدو أن أي تهاجن مع الأعراق المتمدينة يقوم في الحال بمنح أي عرق أصلى مناعة من العواقب الضارة للظروف المتغيرة. وبهذا الشكل فإن الذربة المهجنة الناتجة عن سكان تاهبتي والإنجليز، عندما استقرت في "جزيرة بيتكارن" Pitcairn Island ، قد ازدادت في العدد بسرعة إلى درجية أن الجيزيرة سريعًا ما أصبحت ملبئة على أكثر من سعتها يهم، وتم نقلهم في يونيو ١٨٥٦ إلى "جزيرة نورفولك". وكانوا يتكونون في ذلك الحين من ٦٠ شخصنًا متزوجًا و ١٣٤ طفلاً، يكونون ما مجموعه ١٩٤ شخصاً. وهنا زابوا بالمثل في العدد بسرعة كبيرة، إلى حد أنه بالرغم من أن ستة عشرة منهم عادوا إلى "جزيرة ييتكارن" في عام ١٨٥٩، فإن عددهم بلغ في يناير ١٨٦٨، ثلاثمائة شخص، وكان الذكور والإناث متساويين تمامًا في العدد. ولك أن تتخيل مدى التباين الذي تقوم هذه الحالة بتقديمه مع تلك الخاصة بـ"التسمانيين"، فإن سكان "جزيرة نورفولك" قد زادوا في خلال اثنى عشر عامًا ونصف فقط من ١٩٤ إلى ٣٠٠، بينما نقص "التسمانيين" في خلال خمسة عشر عامًا من ١٢٠ إلى ٤٦، ومن ضمن هذا العدد الأخير كان يوجد عشرة أطفال فقط[٤٨] .

ومرة أخرى فإنه في الفترة الفاصلة فيما بين التعداد الخاص بعام ١٨٦٦ و ١٨٧٧، فإن السكان الأصليين خالصي الدم الموجودين في "جزر ساندويتش" قد نقص عددهم ٨٠٨١ شخص، بينما المولدين، الذين من المعتقد أن يكونوا أكثر صحة، زادوا بعدد ١٨٤٧ شخص، ولكنني لا أدرى إذا ما كان الرقم الأخير يتضمن الذرية الناتجة من المولدين، أو يقتصر فقط على المولدين التابعين لأول جيل.

الحالات التي قمت بتقديمها هنا ترتبط جميعها بالسكان الأصليين، الذين قد تم تعريضهم لظروف جديدة، كنتيجة للهجرة الخاصة بالأناس المتمدينين. ولكن من المحتمل

أن ينتج العقم واعتالال الصحة، إذا ما تم إكراه غير المتمدينين نتيجة لأى سبب، إلى هجر أوطانهم وتغيير سلوكياتهم. وأنه لظرف مثير للاهتمام أن نجد أن الكابح الرئيسى للحيوانات الوحشية من أن تصبح مدجنة، والذى يقتضى ضمنًا قدرتهم على التوالد بحرية عندما يتم الإمساك بهم فى أول الأمر، والكابح الرئيسي الوحيد للأناس الوحشيين، عندما يحتكون بالمدينة، من أن يبقوا على قيد الحياة ليشكلوا عرقًا متمدينًا، هو نفس الكابح، وهو بالتحديد، العقم الناتج عن الظروف الحياتية المتغيرة.

وأخيرًا، فإنه بالرغم من أن النقصان التدريجي والانقراض النهائي للأعراق الإنسانية مشكلة بالغة التعقيد، وتعتمد على العديد من الأسباب التي تختلف في الأماكن المختلفة وفي الأوقات المختلفة، فإنها نفس المشكلة مثل تلك التي يتم تقديمها عن طريق الانقراض الخاص بواحد من الحيوانات العليا ، مثل الجواد الأحفوري، الذي اختفى من أمريكا الجنوبية، والذي سريعًا ما تم إحلاله فيما بعد، في حدود نفس المناطق، بحشود لا حصر لها تابعة للجواد الإسباني، ويبدو أن ساكن "نيوزيلندا" يعي هذا التوازي، وذلك لأنه يقوم بمقارنة مصيره المستقبلي بذلك الخاص بالفأر الوطني الذي تم استئصاله تقريبًا بواسطة الفأر الأوروبي. وبالرغم من أن الصعوبة كبيرة لتخيلنا، وهي بالفعل كبيرة، إذا كنا نرغب في التأكد من الأسباب الدقيقة وطريقة تأثيرها، فإنها لا يجب أن تكون كذلك أمام تقديرنا للأمور، مادمنا نضع نصب أعيينا بطرق مختلفة، وبهذا الشكل فإنه إذا أضيف أي عامل كابح جديد، حتى ولو كان عاملاً بطرق مختلفة، وبهذا الشكل فإنه إذا أضيف أي عامل كابح جديد، حتى ولو كان عاملاً بسيطًا، فإنه من المؤكد أن ينقص العرق في العدد، والنقصان في الأعداد سوف تؤدي عاجلاً أو أجلاً إلى الانقراض، والنهاية في معظم الحالات، يكون تحديدها بشكل عاجل بواسطة الغزوات الخاصة بالقبائل الغازية.

ما يتعلق بتشكيل أعراق الإنسان

في بعض الأحيان أدى التهجين لأعراق متباينة إلى تشكيل عرق حديد، والحقيقة الاستثنائية الخاصة بالأوروبيين والهندوسيين $\binom{1}{2}$ ، التابعين لنفس الأصل الآرى $\binom{7}{2}$ ، والمتحدثين بنفس اللغة بشكل جوهري، ولكنهم بختلفون بشكل عريض في المظهر، بينما لا بختلف الأوروبيون إلا قلبلاً عن النهود، الذين يتبعون الأصل السامي^(٢) ، ويتكلمون لغة أخرى مختلفة تمامًا، قد تم تسجيلها بواسطة "بروكا"^[٤٩] ، من خلال بعض الفروع الآرية المعينة التي قد تم مزج سلالاتها مع قبائل محلية في أثناء انتشارها الواسع. وعندما بتهاجن عرقان على اتصال جميم ببعضهما، فإن النتيجة الأولى هي خليط متغاير الخواص^(٤) ، وهكذا فإن "السيد هنتر" Mr. Hunter في أثناء وصفه لـ"السانتالين" Santali أو قبائل الهضاب بالهند، يقول بأنه من المكن تتبع أثر مئات من التدرجات الدقيقة "تبدأ من القيائل السوداء القصيرة المكتنيزة^(٥) التابعة للحيال، إلى "البرهمي" Brahman الطويل زيتوني اللون، بملامحه العقلانية، وعبونه الهادئة، ورأسه العالية وغير العريضية"، وبهذا الشكل فإنه من الضروري في قاعات العدالة أن يتم سؤال الشهود إذا ما كانوا "سانتاليين" أم "هندوسيين"[٥٠] . وأما إذا كان الخليط من القوم، مثل هؤلاء القاطنين لبعض "الجزر اليولينيزية" Polynesian Islands ، قد قاموا من خلال التهاجن بتشكيل اثنين من الأعراق المتباينة، مع ترك العدد القيل أو عدم ترك أي أعضاء خالصي النسب، من شأنهم أن يصبحوا متجانسين على الإطلاق، فإن ذلك لا سببل إلى معرفته عن طريق الأدلة المناشرة، ولكن كما هو الجال مع حيواناتنا المدجنة، فإنه من المستطاع بالتأكيد لسلالة مهجنة أن يتم تثبيتها وتصبح متسقة عن طريق الانتقاء الدقيق^[٥١] في خلال القليل من الأجيال، ومن المكن لنا أن

(۱) الهندوسيون * (۲) الهندوسيون *

(۲) الأصل الآرى (۲)

(۲) الأصل السامي Semitic stock

(٤) خليط متغاير الخواص = خليط غير متجانس *

(o) قصير ومكتنز *

نستنتج أن التهاجن البينى الحر لخليط غير متجانس على مدى انحدار طويل الأمد، من شأنه أن يفسح مكانًا للانتقاء، ويتغلب على أى قابلية للارتداد، وبهذا الشكل فإن العرق المهجن من شأنه أن يصبح فى النهاية متجانسًا، بالرغم من أنه من المكن ألا يتشارك بدرجة متساوية فى الصفات الخاصة باثنين من الأعراق الأبوية.

من بين جميع الاختلافات الموجودة بين الأعراق الخاصة بالإنسان، فإن لون الجلد هو أكثرها وضوحًا، وأحد أفضل المالم الشهيرة. وقد كان يظن في الماضي أن الاختلافات التي على هذه الشباكلة من المكن تفسييرها عن طريق التعرض الطوبل الأمد للأمنخة المختلفة، ولكن "يالاس" Pallas كان أول من وضح أن هذا شيئًا لا يمكن إثباته، ومنذ ذلك الحين فقد قام جميع المختصين بعلم الإنسان تقريبًا بتتبع خطاه[٢٥]. وقد تم رفض هذه الوجهة من النظر بشكل رئيسي وذلك لأن التوزيع الخاص بالأعراق المختلفة الألوان، الذين استمر معظمهم لفترة طبويلة في الإقبامة بمواطنهم الحالية، لا تتطابق مع الاختلافات المناظرة في المناخ. ومن المكن إعطاء وزن قليل إلى مثل تلك الحالات الخاصة بالعائلات الهولندية، التي كما نسمع من مصادر ممتازة^[٣٥] ، لم يحدث لها أقل تغيير في اللون بعد أن أقامت لمدة ثلاثة قرون في جنوب أفريقيا. ومن المكن بالمثل استخلاص دليل على نفس الجانب، نتبجة المظهر المسياوق في الأجزاء المختلفة من العالم للغجر^(١) والنهود، بالرغم من أن التساوق الخاص بالأخيرين قد تم المبالغة. فيه بعض الشيء [8] . والجو شديد الرطوبة أو شديد الجفاف قد تم افتراض أنه أكثر تأثيرًا في تعديل اللون الخاص بالجلد عن مجرد الارتفاع في درجة الحرارة، ولكن بما أن "بوربيني" D'Orbigny في أمريكا الجنوبية، و "ليفنجستون" في أفريقيا، قد توصلا إلى استنتاجات متضادة تمامًا فيما بتعلق بالرطوية والجفاف، فإن أي استنتاجات في هذا الموضوع يجب اعتبارها على أساس أنها مشكوك فيها جدا^[٥٥].

الحقائق المختلفة التى قد قمت بتقديمها فى مواضع أخرى، تثبت أن اللون الخاص بالجلد والشعر مترابط بطريقة مدهشة مع المناعة الكاملة من المفعول الخاص

(۱) الفجر (۱)

بسموم نباتية معينة، ومن الهجمات الخاصة بطفيليات معينة. وبناء على ذلك فقد خطر ببالى، أن الزنوج والأعراق الداكنة اللون الأخرى من الممكن أن يكونوا قد اكتسبوا مسحتهم الداكنة من اللون، عن طريق أن الأفراد الأدكن يفلتون من التأثير القاتل للجو الضار السائد في أوطانهم الأصلية، عبر سلسلة طويلة من الأجيال.

وقد اكتشفت بعد ذلك أن نفس الفكرة قد طرأت منذ وقت طويل لـ "الدكتور ولز" Dr. Wells . فإنه قد كان من المعروف منذ مدة طويلة أن الزنوج، وحتى المولدين، مستثنون بشكل كامل تقريبًا من الإصابة بالحمى الصفراء^(١) ، المدمرة بشكل كبير في أمريكا الاستوائية[٥٧] . وهم بفلتون بنفس الشكل إلى درجة كبيرة من الحميات المتقطعة(٢) القاتلة، التي تسود على مسافة مالا بقل عن ٢٦٠٠ ميل من السواحل الخاصة بأفريقيا، والتي تتسبب كل عام في وفاة خمس المستقرين البيض وفي عودة خمس آخر إلى وطنه في حالة عجز [٥٨] . وهذه المناعة الموجودة في الزنوج ببدو أنها بشكل جزئي موروثة، اعتمادًا على خاصية ما غير معروفة في التكوين الجسماني، ويشكل جزئي هي نتيجة للتأقلم^(٢) . ويصرح "بوتشيت" Pouchet أيأن الفصائل العسكرية الزنجية التي تم تجنيدها بقرب "السودان" Sudan ، وتم استعارتها من نائب الملك الموجود في "مصر" Egypt من أجل الحرب المكسيكية أفلتت من الإصابة بالحمي الصفراء بشكل مساو تقريبًا للزنوج الذين تم جلبهم في الأصل من الأجزاء المختلفة الخاصة بأفريقيا، وأصبحت معتادة على المناخ الخاص بجزر الهند الغربية West Indies . وكون أن التأقلم يلعب بورًا، هو شيء يتضم عن طريق العديد من الحالات التي أصبح فيها الزنوج معرضين للإصابة بالحميات الاستوائية، بعد أن أقاموا لبعض الوقت في مناخ أبرد[٦٠] . والطبيعة الخاصة بالمناخ الذي أقامت الأعراق البيضاء تحت تأثيره لمدة طويلة، بالمثل لها بعض التأثير عليهم، وذلك لأنه في أثناء الوياء المخيف للحمى الصفراء في "ديمبرارا" Demerara في أثناء عام ١٨٣٧ ، فقد وجد "الدكتور بلبر" Dr. Blair

Yellow fever Intermittent fever Acclimatization (١) الحمى الصفراء

(٢) الحميات المتقطعة = المتناوبة

(٣) التأقلم = الأقلمة

أن معدل الوفيات الخاص بالمهاجرين كان متناسبًا مع خط العرض الخاص بالقطر الذي قدموا منه. ومع الزنوج، فإن المناعة مادامت نتيجة للتأقلم، فإنها تنطوى بداهة على التعرض على مدى زمن طويل أكثر من المعتاد، وذلك لأن السكان الأصليين التابعين لأمريكا الاستوائية، الذين قد أقاموا هناك منذ زمن ممعن في القدم، ليسوا مستثنين من الإصابة بالحمى الصفراء، ويصرح "المبجل هـ. ب. تريسترام" Rev. H. B. Tristram بأن هناك مناطق موجودة في شمالي أفريقيا التي يضطر فيها السكان الأصليون سنويا إلى أن يرحلوا بالرغم من أن الزنوج يستطيعون أن يبقوا بأمان.

بالنسبة لموضوع أن المناعة الخاصة بالزنجي شيء مرتبط بأي درجة مع اللون الخاص بالجلد فإنه لا يتعدى أن يكون مجرد تخمين، فإنه من المكن ربطها مع بعض الاختلاف الموجود في دمائه، أو جهازه العصبي، أو أنسجته الأخرى. وبالرغم من ذلك، نتيجة للحقائق التي تمت الإشارة إليها، ونتيجة لرابطة ما يبدو أنها موجودة بين البشرة والقابلية للإصابة بالسل، فإن التخمين يبدو لي وكأنه شيء ليس بعيد الاحتمال. وبالتالي فقد أخذت على عاتقي، ولكن مع نجاح قليل[٦١] أن أقوم بالتأكد إلى أي مدي يصدق هذا الحدس. وقد أخبرني الراحل "الدكتور دانيال" Dr. Daniell الذي أقام لمدة طوبلة على الساحل الغربي لأفريقيا، بأنه لم يعتقد في وجود أي علاقة على هذه الشاكلة. وقد كان هو نفسه أشقر اللون(١) بشكل غير عادى، وقد احتمل المناخ بطريقة مدهشة. وعندما قدم إلى الساحل في أول الأمر وهو صبى، فإن زعيمًا زنجيا عجوزًا ومجربًا تنبأ من مظهره أن الأمر سوف يكون كذلك. و"الدكتور نيكولسون" Dr. Nicholson ، من "أنتيجوا" Antigua ، بعد أن قام بالاهتمام بهذا الموضوع، قد كتب لي أن الأوروبيين داكني اللون يفلتون من الإصابة بالحمى الصفراء بشكل أكبر من الفاتحين في اللون. وينكر "السيد ج. م. هاريس" Mr. J. M. Harris كلية أن الأوروبدين نوى الشعر الداكن يحتملون المناخ الحار بشكل أفضل من الأناس الآخرين، وعلى العكس من ذلك، فإن التجربة قد علمته أنه في أثناء انتقائه للرجال من أجل الخدمة على ساحل أفريقيا،

(۱) أشقر اللون (۱)

أن يقوم باختيار الرجال نوى الشعر الأحمر[٢٦] . وهكذا فإنه بقدر ما تقود إليه تلك المؤشرات البسيطة، فإنه يبدو أنه لا يوجد هناك أى أساس للافتراض بأن السواد قد نتج عن أن الأفراد الأدكن فالأدكن فى اللون قد بقوا على قيد الحياة بشكل أفضل فى أثناء التعرض لمدة طويلة للجو الضار(١) المولد للحمى.

بعلق "الدكتور شارب" Dr. Sharpe أ^{(٦٢]} بأن الشمس الاستوائية، التي تقوم بحرق وبفط(٢) الجلد الأبيض، لا تقوم بإيذاء الجلد الأسود على الإطلاق، وكما يضيف، فإن ذلك ليس نتيجة لسلوك موجود في الفرد، وذلك لأن أطفالاً تبلغ سنة أو ثمانية أشهر فقط من العمر بتم في كثير من الأحبان حملهم في كل مكان وهم عرابا، ولا يتأثرون. وقد أكد لى طبيب، أنه في خلال بعض السنوات الماضية، في أثناء كل صيف، ولكن لس في أثناء الشباء، فإن يديه كانت تظهر عليها رقاع من اللون البني الفاتح، مماثلة للنمش^(٣) ولو أنها أكبر في الحجم، ولم تكن تلك الرقاع تتأثّر أبدًا بالسعف الشمسي (٤) ، بينما كانت الأجزاء البيضاء من الجلد تعانى في أحيان كثيرة من الالتهاب الشديد وتنفط. ويوجد هنا أيضًا في الحيوانات الأقل في المستوى، اختلاف جسماني في قابليتها للمفعول الخاص بالشمس فيما يين تلك الأجزاء من الجلد المكسوة بالشعر الأبيض والأحزاء الأخرى[^{12]} . وإذا ما كانت الجماية الخاصة بالجلاء من أن يتم حرقه بهذا الشكل، شبئًا ذا أهمية كافية لكي تقوم بتفسير أن المسجة الداكنة قد تم اكتسابها تدريجيًا بواسطة الإنسان من خلال الانتقاء الطبيعي، فإن ذلك مالا أستطيع أن أبدى فيه حكمًا. وإذا كان الأمر كذلك، فإنه يجب علينا أن نفترض أن السكان الأصليين التابعين لأمريكا الاستوائية قد عاشوا هناك لمدة أقصر بكثير عن الزنوج الموجودين في أفريقيا. أو "اليايونيين" (٥) Papuans الموجودين في الأجزاء الجنوبية من

Miasma	(١) الجو الضار أو الخانق أو العفن = الميزم
Distor	

Blister šbái = bái (Y)

⁽۲) النمش (۲)

⁽٤) السعف الشمسى

⁽٥) البابونيون : العرق الزنجى الأصلى لجزيرة بوبا = غينيا الجديدة

أرخبيل الملايو، بالمثل تمامًا للهندوس فاتحى اللون، الذين أقاموا فى الهند لمدة أقصر من السكان الأصليين الأكثر دكانة فى اللون الخاصين بالأجزاء الوسطى والجنوبية من شبه الحزيرة.

بالرغم من أننا بمعارفنا الحالية لا نستطيع أن نجد تفسيرًا للاختلافات الخاصة باللون في الأعراق الإنسانية، من خلال أي فائدة قد يتم اكتسابها بهذا الشكل، أو نتيجة للمفعول المباشر للمناخ، فإننا يجب ألا نتجاهل تمامًا العامل الأخير. وذلك لأنه يوجد هناك سبب جيد لكي نعتقد أن هناك بعض التأثير الموروث الذي يتم إنتاجه بهذا الشكل [10].

لقد رأينا في الباب الثاني أن الظروف الحياتية تؤثر على التكوين الخاص بالهيكل البسماني بطريقة مباشرة، وأن التأثيرات يتم انتقالها. وهكذا، فكما هو معترف به بشكل عام، فإن المستوطنين الأوروبيين الموجودين في الولايات المتحدة، يمرون في خلال تغيير بسيط ولكنه سريع بدرجة غير عادية في المظهر. فإن أجسامهم وأطرافهم تصبح أطول، ولقد بلغني من "الكولونيل بيرنيز" Col. Bernys أنه في أثناء الحرب الأخيرة في الولايات المتحدة، فقد توافرت براهين جيدة على هذه الحقيقة، عن طريق المظهر المضحك الذي تم تقديمه بواسطة الأفواج الألمانية، عندما قاموا بارتداء ملابس جاهزة تمت صناعتها من أجل السوق الأمريكي، والتي كانت طويلة جدا بالنسبة للرجال من جميع الأوجه. ويوجد هناك أيضًا قدر له اعتباره من الأدلة، التي تبين أن العبيد المنزليين الموجودين في الولايات الجنوبية التابعين للجيل الثالث، يقومون بتقديم مظهر مختلف بشكل ملحوظ عن عبيد الحقول[17].

ومع ذلك، فإننا إذا نظرنا إلى الأعراق الإنسانية كما هى منتشرة فى جميع أرجاء العالم، فإننا يجب أن نستنتج أن اختلافاتهم المميزة لهم، لا يمكن تفسيرها عن طريق المفعول المباشر للظروف الحياتية المختلفة، حتى بعد التعرض لها لفترة هائلة من الزمن. والإسكيمو يعيشون بشكل مطلق على الغذاء الحيواني، ويكتسون بالفراء السميك، وهم معرضون للبرد القارص والظلام الطويل الأمد، ومع ذلك فإنهم لا يختلفون بأى درجة، عن القاطنين لجنوبي الصين، الذين يعيشون بشكل كامل على الغذاء النباتي،

ويتعرضون وهم عرايا تقريبًا لمناخ حار ساطع. ويعيش سكان فيچى العرايا على المنتجات البحرية الخاصة بشواطئهم الماحلة، و"البوتوكوديين" Botocudos التابعين للبرازيل يتجولون في أرجاء الغابات الحارة بداخلية البلاد ويعيشون بشكل رئيسي على المنتجات النباتية، ومع ذلك فإن تلك القبائل تماثل بعضها الآخر بشكل حميم إلى درجة أن "الفوچيين" الموجودين على متن السفينة "البيجل" كان بعض البرازيليين يحسبون أنهم من "البوتوكوديين"، علاوة على ذلك فإن "البوتوكوديين"، علاوة على القاطنين الآخرين لأمريكا الاستوائية، مختلفون بشكل كامل عن الزنوج النين يستوطنون السواحل المقابلة من المحيط الأطلسي، وهم يتعرضون لمناخ مماثل تقريبًا، ويتبعون نفس السلوكيات الحياتية تقريبًا.

من غير المستطاع أن يتم تفسير الاختلافات الموجودة بين الأعراق الإنسانية عن طريق التأثيرات الموروثة للزيادة أو النقصان في استخدام الأجراء، إلا إلى درجة لا تذكر تمامًا. فالأناس التي تعيش في المعتاد في زوارق، قد يحدث لأرجلهم إعاقة في النمو بدرجة ما، وهؤلاء الذين يقطنون المناطق شاهقة الارتفاع من المكن أن يحدث لهم اتساع في الصدر، وهؤلاء الذين يقومون بشكل دائم باستخدام بعض أعضاء الإحساس المعينة، من المكن أن يزيد لديهم حجم الفجوات التي تستقر فيها هذه الأعضاء، وبالتالي سوف يحدث تعديل بسيط في ملامحهم. ومع الأم المتمدينة، فإن النقصان في الحجم الخاص بالفكوك نتيجة للإقلال في الاستخدام ، والتحريك الاعتبادي للعضلات المختلفة من أجل التعبير عن الانفعالات المختلفة ، والزيادة في الحجم الخاص بالدماغ (۱) نتيجة لازدياد النشاط الفكري، قد أنتجت في مجموعها الجديرًا بالاعتبار على مظهرهم العام عندما يتم مقارنتهم بالأمم غير المتمدينة [۱۲]. الزيادة في الحجم الخاص بالدماغ، من المكن (بناء على الحالة الني سبق تقديمها الخاصة بالأرانب)، أن تكون قد منحت بعض الأعراق جمجمة مستطيلة من الطراز مستطيل الرأس (۲).

Brain Dolichocephalic

⁽١) الدماغ

⁽٢) الرأس المستطيل

وأخيرًا، فإن المبدأ المفهوم بشكل قليل، الخاص بالنشوء المتلازم، قد كان له دور في بعض الأحيان، كما في الحالة الخاصة بالنمو العضلي الكبير، والبروز القوى للحيود فوق الحجاجية (۱) واللون الخاص بالجلد والشعر متلازمان بشكل واضح، مثلما هو الحال مع نوع الشعر مع لونه الموجود في "الماندانيين" Mandans التابعين لأمريكا الشمالية (۱۲ وأيضًا فإن اللون الخاص بالجلد، والرائحة المنبعثة منه، هما بالمثل مرتبطان بشكل ما. ومع السلالات الخاصة بالخراف فإن العدد الخاص بالشعر الموجود في مساحة محددة، والعدد الخاص بالمسام المفرزة يكونان مرتبطين (۱۲۹]. وإذا كان لنا أن نحكم بناء على التناظر الخاص بحيواناتنا المدجنة، فإن العديد من المحتمل أنها تندرج تحت تأثير هذا المبدأ الخاص بالنشوء المتلازم (۱) .

لقد رأينا الآن أن الاختلافات المميزة الخارجية الموجودة بين الأعراق الإنسانية لا يمكن تفسيرها بطريقة مرضية عن طريق المفعول المباشر الظروف الحياتية، ولا عن طريق التأثيرات الخاصة بالاستخدام المستمر للأجزاء، ولا من خلال المبدأ الخاص بالتلازم. وبهذا الشكل فنحن مقابون التساؤل عما إذا كانت الاختلافات الفردية البسيطة، التي يكون الإنسان معرضًا لها بشكل بارز، من المكن ألا تكون قد تم الاحتفاظ بها وتمت زيادتها على مدى سلسلة طويلة من الأجيال من خلال الانتقاء الطبيعي. ولكننا نتقابل هنا على الفور مع الاعتراض بأن التمايزات المفيدة فقط، هي التي من المكن الاحتفاظ بها بهذا الشكل، وبقدر استطاعتنا للحكم على الأشياء، بالرغم من الأعراق الإنسانية نو أي فائدة مباشرة أو خاصة له. وبالطبع فإن الملكات الفكرية الأعراق الإنسانية أو الاجتماعية يجب استثنائها من هذه الملحوظة. والقابلية الكبيرة التمايز الخاصة بجميع الاختلافات الخارجية الموجودة بين الأعراق الإنسانية، تشير بالمثل إلى الخاصة بجميع الاختلافات الخارجية الموجودة بين الأعراق الإنسانية، تشير بالمثل إلى

Supra-orbital ridges
Correlated development

⁽١) الحيود فوق الحجاجية

⁽٢) النشوء المتلازم

من شأنها أن يتم منذ وقت طويل، إما تثبيتها والاحتفاظ بها، أو التخلص منها. وفى هذا الشأن فإن الإنسان يماثل تلك الأشكال الحية المسماة عن طريق علماء التاريخ الطبيعى أنها متقلبة (١) أو متعددة الأشكال(٢)، والتى قد ظلت قابلة للتمايز إلى أقصى حد، وذلك نتيجة، كما يبدو، إلى أن مثل هذه التمايزات قد كانت ذات طبيعة غير مهمة، وإلى أنها قد أفلتت بهذا الشكل من المفعول الخاص بالانتقاء الطبيعى.

وقد تمت بهذا الشكل إعاقتنا إلى حد بعيد في جميع محاولاتنا لإيجاد تفسير للاختلافات الموجودة بين الأعراق الإنسانية، ولكن يبقى هناك فوة مهمة واحدة، وهي بالتحديد "الانتقاء الجنسى" (٢) ، التي يبدو أنها قد أحدثت تأثيرًا بشكل قوى على الإنسان، وكذلك على العديد من الحيوانات الأخرى. وأنا لا أهدف إلى تأكيد أن الانتقاء الجنسى سوف يقوم بإيجاد تفسير لجميع الاختلافات الموجودة بين الأعراق. فقد تخلف هناك راسب (٤) لا تفسير له، نستطيع أن نقول عنه فقط، نتيجة لجهلنا، إنه بما أن أفرادًا يتم ولادتهم بشكل مستمر برءوس، على سبيل المثال، أكثر بعض الشيء في الاستدارة أو في الضيق، وبأنوف أكثر بعض الشيء في الطول أو القصر، فإن مثل هذه الاختلافات البسيطة من المكن أن تصبح ثابتة ومتساوقة، إذا كانت القوى المجهولة التي قد أحدثتها، من شأنها أن تؤدى عملها بطريقة متواصلة بشكل أكبر، مع المجموعة المؤقتة، التي أشرنا إليها في بابنا الثاني، والتي للحاجة إلى مصطلح أفضل، المجموعة المؤقتة، التي أشرنا إليها عفوائية (٥) . وأنا لا أدعى أن التأثيرات الخاصة بالانتقاء الجنسي من المستطاع الإشارة إليها بدقة علمية، ولكن من المكن إظهار أن من شأنها أن تكون حقيقة يتعذر تفسيرها، إذا كان الإنسان لم يتم تعديله عن طريق هذه القوة، أن تكون حقيقة يتعذر تفسيرها، إذا كان الإنسان لم يتم تعديله عن طريق هذه القوة، أن تكون حقيقة يتعذر تفسيرها، إذا كان الإنسان لم يتم تعديله عن طريق هذه القوة،

 Protean
 (۱) متقلبة

 Polymorphic
 (۲) متعدد الأشكال

 Sexual selection
 (۳) الانتقاء الجنسى

 Residuum
 (٤) راسب

 Spontaneous
 (٥) عفرى = تلقائى

التى يبدو أنها قد أثرت بشكل قوى على عدد لا يحصى من الحيوانات. ومن المكن كذلك إظهار أن الاختلافات الموجودة بين الأعراق الإنسانية، على سبيل المثال، فى اللون، والشعر، وشكل الملامح، وخلافه، من صنف من المكن توقع أن يندرج تحت التأثير الخاص بالانتقاء الجنسى، ولكن لكى يتم معالجة هذا الموضوع بشكل صحيح، فإننى قد وجدت أنه من الضرورى أن أقوم بإعادة استعراض المملكة الحيوانية بأكملها. ولهذا الأمر فإننى قد قمت بتكريس الجزء الثانى من هذا العمل لهذا الموضوع. وعند الختام فإننى سوف أعود إلى الإنسان، وبعد المحاولة لتوضيح المدى الذى تم تعديله إليه من خلال الانتقاء الجنسى، فإننى سوف أقوم بتقديم ملخص مختصر عن الأبواب الواردة في هذا الجزء من الكتاب.

ملحوظة عن التماثلات والاختلافات الموجودة فى التركيب والتطور الخاص بالدماغ فى الإنسان والقرود غير المذيلة مقدم من "الأستاذ هوكسلى، Professor Huxley, F. R. S "زميل الكلية الملكية"

الجدال فيما يتعلق بالطبيعة والمدى الخاص بالاختلافات الموجودة فى التركيب الخاص بالدماغ فى الإنسان والقرود غير المذيلة، الذى قام منذ حوالى خمسة عشر عامًا، لم يصل إلى نتيجة إلى الآن، مع أن الموضوع مجال النزاع، فى الوقت الحالى، مختلف تمامًا عما كان من قبل. فإنه قد تم فى الأصل تأكيد، وإعادة تأكيد، بإصرار زئت، على أن الدماغ الخاص بجميع القرود غير المذيلة، حتى الأعلى منها، يختلف عن ذلك الخاص بالإنسان، فى الغياب الخاص بمثل تلك التراكيب الواضحة كالفصوص الخلفية (۱) الخاصة بنصفى الكرة المخية (۱) مع احتواء القرن الخلفي (۱) الخاص بالبطين المخى الوحشى (۱) وقرن آمون المخى الصغير (۱) ، فى داخل تلك الفصوص، وهى التي تكون فى غاية الوضوح فى الإنسان..

ولكن الحقيقة هي أن التراكيب موضع التساؤل تكون على مثل الدرجة من حسن التكوين في القرود غير المذيلة مثل الموجود في الأدمغة الإنسانية، أو حتى بشكل أفضل، وأن الصفة المميزة الخاصة بجميع الحيوانات الرئيسة (إذا ما تم استثناء الليموريات)

Posterior Lobes
Cerebral hemispheres
Posterior cornu
Lateral ventricle
Hippocampus minor

- (١) الفصوص الخلفية
- (٢) نصفى الكرة المذية = شقا الم *
 - (٣) القرن الخلفي
 - (٤) البطين المخي الوحشى *
 - (a) قرن أمون المخي الصغير

هي أن تكون لديها هذه الأجزاء بشكل جيد التكوين، وهذا الأمر يقف في الوقت الحالى على أساس ثابت مثل أي قضية مطروحة في علم التشريح المقارن. والأكثر من ذلك، فإنه من المعترف به عن طريق الجميع من السلسلة الطويلة من علماء التشريح، الذين قاموا في الأعوام الأخيرة، بالانتباه بشكل خاص إلى الترتيب الخاص بالأخاديد (١) والتلافيف (١) المعقدة، التي تظهر فوق السطح الخاص بنصفي الكرة المخية، في الإنسان وفي القرود غير المذيلة العليا، فإنها مرتبة (١) طبقًا لنفس النمط تمامًا فيه وفيهم. وكل تلفيف وأخدود رئيسي خاص بدماغ الشمبانزي، يكون ممثلاً بشكل واضح في ذلك الخاص بالإنسان، وبهذا الشكل فإن المصطلح العلمي الذي ينطبق على واحد منهم يصلح للآخر. لا يوجد اختلاف في الرأي حول هذه النقطة. وقد قام "الأستاذ بيشوف" Prof. Bischoff منذ عدة سنوات بنشر تقرير [١٠٠] عن التلافيف المذية (١٤) بيشوف الخاصة بالإنسان وبالقرود غير المذيلة، وبما أن الغرض الخاص بزميلي المشهور، قد الخاصة بالإنسان وبالقرود غير المذيلة، وبما أن الغرض الخاصة بالاختلافات الموجودة بين القرود غير المذيلة والإنسان في هذا المجال، فإنه يسرني أن أقوم بالاستشهاد منه بما يلي:

كون أن القرود غير المنيلة وخاصة الأورانج، والشمبانزي، والغوريلا، قد وصلوا إلى أن يكونوا قريبين جدا إلى الإنسان في تعضيتهم، بشكل أكثر قربًا بكثير عنه من أي حيوان آخر، فإنها حقيقة معروفة بشكل جيد، ولا يشك فيها أحد. وعند النظر إلى الأمر من وجهة النظر الخاصة بالتعضية وحدها، فمن المحتمل أنه لا يوجد على الإطلاق من يشك في وجهة النظر الخاصة بـ"لينوس" Linnaeus ، القائلة بأن الإنسان يجب أن يوضع،

Sulcus (pl. Sulci) Gyrus (pl. Gyri)

Disposed

Cerebral convolutions

(١) أخدود (الجمع = أخاديد)

(٢) تلفيف (الجمع = تلافيف)

(٢) مرتبة = منظمة

(٤) التلافيف المخية

كمجرد نوع حى غريب، عند القمة الخاصة بالحيوانات الثديية والخاصة بتلك القرود غير المنيلة. وكلاهما يظهر في جميع أعضائهما الجسدية، صلات عرقية حميمة إلى درجة الاحتياج إلى أكثر الفحوص التشريحية نقة من أجل توضيح تلك الاختلافات التي توجد بالفعل. وهذا هو الحال مع الدماغ. فإن الأدمغة الخاصة بالإنسان، والأورانج، والشمبانزي، والغوريلا، بالرغم من جميع الاختلافات المهمة التي يقومون بتقديمها، تصل إلى أن تكون قريبة جدا من أحدها الآخر" (اقتباس من صفحة ١٠١).

وهكذا فلا يبقى هناك أى نزاع فيما يتعلق بالتشابه في الصفات الجوهرية بين الدماغ الخاص بالقرد غير المذيل والإنسان، ولا أى إنكار للتماثل الحميم الموجود بين الشمبانزى، والأورانج، والإنسان، حتى في التفاصيل الخاصة بترتيب التلافيف والأخاديد الخاصة بنصفي الكرة المخية. وعند الالتفات إلى الاختلافات الموجودة بين الأدمغة الخاصة بأعلى القرود غير المذيلة وتلك الخاصة بالإنسان، فإنه لا يوجد هناك أي تساؤل خطير يتعلق بالطبيعة والمدى الخاص بتلك الاختلافات. فإنه من المعترف به أن أنصاف الكرة المخية الخاصة بالإنسان أكبر بشكل كامل وبشكل نسبى من تلك الخاصة بالأورانج والشمبانزي، وأن فصوصه الأمامية مكهفة (۱) بشكل أقل بواسطة البروز المرتفع إلى أعلى الخاص بسقف محاجر العينين، وأن تلافيفه وأخاديده، البروز المرتفع إلى أعلى الخاص بسقف محاجر العينين، وأن تلافيفه وأخاديده، الاعتراف بأنه كقاعدة عامة في الإنسان، فإن الشق الصدغي – القذالي (۲) أو الشق الخارجي العمودي (٤) ، الذي هو في العادة ميزة ملحوظة بقوة في الدماغ الخاص بالقرود غير المذيلة، لا يتعدى أن يكون ملحوظ بشكل ضعيف. ولكنه من الواضح بالقرود غير المذيلة، لا يتعدى أن يكون ملحوظ بشكل ضعيف. ولكنه من الواضح بالقرود غير المذيلة، لا يتعدى أن يكون ملحوظ بشكل ضعيف. ولكنه من الواضح بالقرود غير المذيلة، لا يتعدى أن يكون ملحوظ بشكل ضعيف. ولكنه من الواضح بالقرود غير المذيلة، لا يتعدى أن يكون ملحوظ بشكل ضعيف. ولكنه من الواضح بالقرود غير المذيلة، لا يتعدى أن يكون ملحوظ بشكل ضعيف. ولكنه من الواضح

الا مكهف * غيف *

Placations تالي الله (۲)

(٣) الشق الصدغى -- القذالي *

(٤) الشق الخارجي العمودي * External perpendicular fissure

أبضًا أن أيا من هذه الاختلافات لا بشكل خطا فاصلاً(١) بن الدماغ الخاص بالإنسان والخاص بالقرود غير المذيلة. وفيما يتعلق على سبيل المثال بالشق الخارجي العمودي الخاص بـ "جراتيوليت" Gratiolet ، الموجود في الدماغ البشري، فإن "الأستاذ تبريز" Prof. Turner [٧١] يعلق بقوله: "إنه يظهر ببساطة في بعض الأدمغة في صورة انبعاج(٢) في الحافة الخاصة بنصف الكبرة المخي، ولكن في أدمغة أخرى فإنه يمتد إلى مسافة ما بشكل مستعرض إلى الخيارج. وأنا قد شياهدته في نصف الكرة المخية الأيمن لدماغ أنثى يمتد إلى الخارج لأكثر من يوصتن، وفي عينة أخرى، وأيضًا في نصف الكرة الأمامي، فإنه قد استمر لمسافة أربعة أعشار من اليوصة إلى الخارج، ثم بعد ذلك امتد إلى أسفل، حتى بلغ الحافة السفلية للسطح الخارجي لنصف، الكرة وعـدم اكتمـال وضــوحبـة^(٣) هذا الشــق في معظــم الأدمـغــة البشــربـة، عندما يتم مقارنته بوضوحه الملحوظ في الدماغ الخاص بمعظم الحيوانات رباعية الأيدى، هو نتيجة للوجود، في الصالة الأولى، لتلافيف ثانوبة (٤) سطحية معينة، ملحوظة جدا، التي تقوم بالعبور فوقه، وتربط الفص المخي الجداري^(ه) مع الفص المخي القذالي(١١) . وكلما كانت تلك التبلافيف العابرة الأولى أقرب إلى الشق المخي الطولى $^{(\vee)}$ ، كلما كان الشق الجداري – القذالي المخي الخارجي $^{(\wedge)}$ أقصر في الطول". (اقتباس من صفحة ۱۲).

وهكذا فإن إلغاء الشق المخي الخارجي العمودي الخاص بـ جراتيوليت ، ليس صفة ثابتة للدماغ البشري. وعلى الجانب الآخر فإن تكوينه الكامل ليس صفة

الا) حد فاصل * عد فاصل * (۱)

(۲) انبعاج = تُلمة

(٣) عدم اكتمال الوضوحية *

Secondary convolutions (٤) تلافيف ثانوية

(a) الفص المخى الجدارى

(٦) الفص المخى القذالي = الفص المخى المؤخري

(۷) الشق المخى الطولى *

(٨) الشق الجداري – القذالي المخي الخارجي *

ثابتة للدماغ الخاص بالقرود غير المذيلة العليا، وذلك لأنه في الشميانزي، فإن الإلغاء واسع المدى، بشكل أو بآخر، للأخدود المخي الخارجي العمودي بواسط "تلافيف موصلة"(١) ، على أحد الجوانب أو الجانب الآخر، قد تم ملاحظته مرة بعد مرة بواسطة "الأستاذ روليستون" Prof. Rolleston ، و "السيد مارشال" Mr. Marshall ، و"م. يروكا" M. Broca ، و "الأستاذ تبرنر " Prof. Turner ، وعند الخلاصة الخاصة بمقالة علمية خاصة عن هذا الموضوع فإن الأخير قد كتب[V۲] : "العينات الثلاث الخاصة بالدماغ الخاص بالشميانزي الذي تم وصفه الآن، تثبت أن التعميم الذي حاول "جراتبوليت" أن يستخلصه والخاص بالغياب التام للتلفيف المخي الرابط الأول^(٢) والإخفاء الخاص بالثاني، على أساس أنهما صفات مميزة موجودة بشكل أساسي في الدماغ الخاص بهذا الحيوان، ليس بأي حال من الأحوال شيء قابل للتطبيق بشكل عام. فقد حدث في عينة واحدة فقط أن الدماغ، قد ساير في تلك الخصوصيات، القانون الذي وضحه "جراتيوليت". وفيما بتعلق بالتواجد الخاص بالتلفيف المخي الموصل العلوي(٢) ، فإننى أميل إلى الاعتقاد بأنه قد كان موجودًا في واحد من أنصاف الكرة المخية على الأقل، في الغالبية العظمي من الأدمغة الخاصة بهذا الحيوان، التي تم تصويرها أو وصيفها، حتى هذا الوقت. ومن المؤكد أن الموضع السطحي للتلفيف المخي الموصل الثاني شيء معتاد بشكل أقل، وأعتقد أنه قد تمت رؤيته فقط إلى الآن في الدماغ (A) المسجل في هذا البحث. والترتيب غير المتساوق^(٤) الموجود في التلافيف الخاصة بنصفى الكرة المخية، الذي أشار إليه المراقبون السابقون في شروحاتهم، هو أيضًا موضح بشكل جيد في هذه العينات". (صفحات ٨ ، ٩).

حتى لو كان الوجود الخاص بالأخدود المخى الصدغى - القذالي، أو الخارجي العمودي علامة للتمييز بن القرود غير المذيلة العليا والإنسان، فإن القيمة الخاصة

Bridging convolutions
First connecting convolution
Superior bridging convolution
Asymmetrical arrangement

- (١) تلافيف موصلة *
- (٢) التلفيف المخى الرابط الأول *
- (٣) التلفيف المخي الموصل العلوي *
 - (٤) الترتيب غير المتساوق *

بمثل هذه الصفة المميزة، من شأنها أن تصبح مشكوكًا فيها جدا، عن طريق التركيب الخاص بالدماغ في القرود غير المذيلة البلاتيرينية. وفي الحقيقة، فإنه بينما أن الأخدود الصدغي – القذالي واحد من أكثر الأخاديد ثباتًا في القرود غير المذيلة الكاتارينية أو التابعة للعالم القديم، فإنه غير قوى التكوين جدا على الإطلاق في قرود العالم الجديد غير المذيلة، فإنه غير موجود في القرود غير المذيلة البلاتيرينية الصغرى، وهو في حالة أثرية غير مكتملة في القرديات(۱)[۲۷]، ومطموس تقريبًا في النسانيس(۲).

أى وصفة قابلة للتغاير بهذا الشكل فى حدود مجموعة واحدة لا يمكن أن يكون لها أى قيمة تصنيفية (٢) عالية.

لقد تم الاعتراف أيضًا بأن الدرجة الخاصة بعدم الاتساق فى التلفيف الموجود على الجانبين الموجودين فى الدماغ البشرى شىء معرض للكثير من التمايزات الفردية، وأنه فى هؤلاء الأفراد التابعين لعرق "البوشمان" الذين قد تم فحصهم، فإن التلافيف والأخاديد الخاصة بنصفى الكرة المخية تكون إلى حد بعيد أقل تعقيدًا، وأكثر اتساقًا عنها فى الدماغ الأوروبى، بينما نجد فى بعض الأفراد التابعين للشمبانزى، أن تعقيدهم وتساوقهم يصبح ملحوظًا. وهذا بشكل خاص هو الحال فى الدماغ الخاص بالشمبانزى الذكر اليافع الذى قام "م. بروكا" برسمه (L'ordre des Primates).

نعود مرة أخرى إلى ما يتعلق بالسؤال الخاص بالحجم المطلق، فإنه قد ثبت أن الاختلافات الموجودة بين أكبر وأصغر دماغ بشرى صحيح، أكبر من الاختلافات الموجودة بين أصغر دماغ بشرى صحيح وأكبر دماغ للشمبانزى أو الأورانج.

Pithecia * القرديات *

(۲) النسناس = النسانيس (۲)

Taxonomic (۲)

والأكثر من ذلك فإن هناك ظرفًا واحدًا تتشابه فيه الأدمغة الخاصة بالأورانج والشمبانزى مع ذلك الخاص بالإنسان، ولكنها تختلف فيه عن القرود غير المذيلة الأقل في المستوى، وهذا هو الوجود الخاص باثنين من الأجسام البيضاء(١)، بينما القرود ميمونة الشكل(٢) لديها جسم واحد فقط.

على ضوء تلك الحقائق فإننى لا أتردد في هذا العام وهو ١٨٧٤، في أن أكرر وأصر على الاقتراح الذي قمت بإعلانه في عام ١٨٦٦ [٤٧]، ألا وهو "وبهذا الشكل، ففيما يتعلق بالتركيب المخي، فإنه من الواضح أن الإنسان يختلف عن الشمبانزي أو الأورانج، بشكل أقل من اختلافهما حتى مع القرود، وأن الاختلاف الموجود بين الدماغ الخاص بالشمبانزي والخاص بالإنسان، لا قيمة له تقريبًا، عندما يتم مقارنته بالاختلاف الموجود بين دماغ الشمبانزي وذلك الخاص بأحد الليموريات".

وفى المقالة العلمية التى أشرت إليها، فإن "الأستاذ بيسكوف" Bischoff لا ينكر الجزء الثانى من هذا التصريح، ولكنه يقوم فى أول الأمر، بإلقاء تلك الملحوظة التى لا علاقة لها بالموضوع، والخاصة بأنه ليس من المدهش أن يكون الدماغ الخاص بأورانج وذلك الخاص بليمور مختلفين بشكل كبير، ثم بعد ذلك يستطرد ليؤكد أنه "إذا ما قمنا بشكل متتابع بمقارنة الدماغ الخاص بإنسان مع ذلك الخاص بأورانج، والدماغ الخاص بالأخير مع ذلك الخاص بشمبانزى، وذلك الخاص بالأخير بذلك الخاص بغوريلا، واستمر ذلك مع أدمغة لقرد لائذ بالأشجار(")، وقرد سمنوبيثيقى(أ)، وقرد ميموني الرأس(٥)، وقرد كبوشي(١)،

Corpora candicantia (١) الأجسام البيضاء * (٢) القرود ميمونة الشكل = ميمونيات الشكل * Cynomorpha (٣) القرد اللائذ بالأشجار * Hylobates Semnopithecus (٤) القرد السمنوينشقي * Synocephalus (٥) القرد ميموني الرأس * Cercopithecus (٦) القرد الذيال * Macacus (٧) قرد مكاك ∗ Cebus (٨) القرد الكبوشي

وقرد متوثب^(۱) ، وليمور، وسـتينوبس^(۱) ، وهابال^(۱)، فـإننا لن نتقابل مع فـارق أكبر أو حتى على درجة كبيرة من الاختلاف فى التكوين الخاص بالتلافيف، مثل الذى نجده بين الدماغ الخاص بالإنسان وذلك الخاص بالأورانج أو الشمبانزي".

وأنا أجيب على ذلك في المقام الأول، بأنه سبواء كان هذا التأكيد صحيحًا أو زائفًا، فإنه لا علاقة له على الإطلاق بالاقتراح الذي تم تقديمه في كتاب "موضع الإنسان في الطبيعة" Man's Place in Nature، الذي لا يشبير إلى التكوين الضاص بالتلافيف وحده، ولكن إلى التركيب الضاص بالدماغ بأكمله. وإذا كان "الأستاذ بيسكوف" قد كلف نفسه مشقة الرجوع إلى صفحة ٩٦ من هذا العمل الذي يقوم بانتقاده، فإن من شأنه في الواقع أن يجد الفقرة التالية: "وأنه لظرف جدير بالاعتبار، حسب ما تمتد إليه معرفتنا الحالية، أنه يوجد هناك ثغرة حقيقية واحدة في السلسلة الخاصة بالأشكال الخاصة بالأدمغة القردية، فإن هذه الفحوة لا تقع بين الإنسان والقرود غير المذبلة المماثلة للإنسان، ولكن بين المجموعة القردية الأقل في المستوى وتلك الموجودة في أقل درجة، أو يتعبير آخر، بين القرود غير المذيلة الخاصة بالعالم القديم والحديث والقرود والليموريات. وفي الحقيقة فإن كل ليمور قد تم فحصه إلى الآن، قد كان المضيخ^(٤) الخياص به مربّبا بشكل جزئي عند النظر إليه من أعلى، وكيان فصيه الخلفي مع ما يحتويه من قرن خلفي وقرن آمون المخي الأصغر، في حالة أثرية غير مكتملة تقريبًا. وعلى العكس من ذلك فإن كل قرد من نوع القشة (٥) ، أو قرد أمريكي، أو قرد تابع للعالم القديم، أو رباح^(١) أو قرد غير مذيل شبيه بالإنسان، يتمتع بمخيخ مختفى تمامًا من الجهة الخلفية عن طريق الفصوص المخية، ويحوز على قرن خلفي كسر، علاوة على أحد قرون أمون المخية الصغيرة الجيدة التكوين".

Califfrix	(۱) الفرد المتوتب *
Stenops	(٢) ستينوبس = قرد ضيق الرأس *
Hapal	(٣) هابال *
Cerebellum	(٤) المضيخ
Marmoset	(٥) القشبة = قرد أمريكي صغير

Callithria

(٦) رباح = سعدان = بابون

هذا التصريح كان تقريراً دقيقًا تمامًا لما كان معلومًا عندما تم الادلاء به، بيدو لى أنه لم يضعف إلا ظاهرنا، تواسطة الاكتشاف بعد ذلك للقصوص المخبة الخلفية الموجودة في جيبون سيومطرة الأسود (١) وفي القرد المولول(٢) . وعلى الرغم من الاختصار الاستثنائي للفصوص المخبة الخلفية الموجودة في هذين النوعين، فلا يوجد ، من بدعى أن أدمغتهما، بأي درجة من الدرجات، تصل إلى تلك الخاصة بالليموريات. وإذا ما حدث، بدلاً من وضع الهابال خارج موضعه الطبيعي، كما يفعل "الأستاذ بتسكوف" بشكل غير قابل التعليل، أن قمنا بكاتبة السلسلة الخاصة بالحيوانات التي قد اختار أن بذكرها كما بلى : الإنسيان $(^{7})$ ، انسيان حاوة $(^{2})$ ، سكان الكهوف من القرود الشبيهة بالإنسان (\circ) ، القرود اللائذة بالأشجار (\circ) ، القرد السمنوبيثيقي (\lor) ، المحمون(^) ، القرد الذبال(٩) ، القرد المكتاك، القيرد الكابوشي، القرد المتوثب(١٠) ، القرد الهابال(١١) ، الليمور، الستبنويس، فإنني أغامر بإعادة التأكيد على أن الفجوة الكبيرة الموجودة في هذه السلسلة تقع فيما بين الهابال والليمور وأن هذه الفجوة أكبر بشكل كبير من تلك الموجودة بين أي مصطلحين موجودين في هذه السلسلة. و"الأستاذ بسكوف" بتجاهل الحقيقية الخاصة أنه منذ وقت طوبل سيابق لما كتبه، فإن "جراتيوليت" قد اقترح فصل الليموريات عن الحيوانات الرئيسة الأخرى، اعتمادًا على نفس الأسس الخاصة بالاختلاف الموجود في صفاتهن المخبة، وأن "الأستاذ فلأور"

(١) جبون سومطرة الاسود
(٢) القرد المولول = القرد العواء (قرد أمريكي) *
(٢) الإنسان
(٤) إنسان جاوة : إنسان بدائى منقرض وجدت بقاياه فى جاوة
(٥) القرود الشبيهة بالإنسان الساكنة للكهوف
(٦) القرود اللائدة بالأشجار *
(V) القرد السمنوبيثيقي *
(٨) الميمون
(٩) القرد الذيال = القرد السيركوبيثيقى *
(۱۰) القرد المتوثب *
(۱۱) المقرد الهابال

قد قام بإبداء الملاحظات التالية في أثناء قيامه بوصف الدماغ الضاص باللورس (١) الخاص بحاوة [0,1].

وأنه لمن الملاحظ بشكل خاص أنه فى أثناء التطور الخاص بالفصوص المخية الخلفية، لا يوجد هناك تقارب مع الدماغ الليمورى، ذى النصفين الكرة الدماغية القصيرين، الموجود فى تلك القرود، التى من المفترض بشكل شائع أن تقارب تلك الفصيلة فى اعتبارات أخرى، وهى بالتحديد الأعضاء الأقل فى المستوى من المجموعة البلاتيرينية".

أما فيما يتعلق بالتركيب الخاص بالدماغ البالغ، فإن الإضافات ذات القيمة العالية لمعارفنا، التى قد تم إنجازها عن طريق الأبحاث الخاصة بعدد كبير جدا من الباحثين، فى خلال عشرة أعوام الماضية، فإنها تثبت بشكل كامل التصريح الذى أدليت به فى عام ١٨٦٣ . ولكنه قيل، مع الاعتراف بالتماثل الموجود بين الأدمغة البالغة الخاصة بالإنسان وبالقرود غير المذيلة، إنها بالرغم من ذلك، تختلف فى الحقيقة بشكل عريض، وذلك لأنها تبدى اختلافات جوهرية فى الأسلوب الخاص بنموها. ولا يوجد شخص أكثر استعدادًا منى للاعتراف بالقوة الخاصة بهذا الدليل، إذا كانت هذه الاختلافات الجوهرية موجودة بالفعل. ولكننى أنكر أنها موجودة. وعلى العكس من ذلك فإن هناك توافقًا جوهريا موجود غير المذيلة.

لقد قام "جراتيوليت" بابتداع التصريح بأنه يوجد هناك اختلاف جوهرى فى النمو الخاص بالأدمغة الخاصة بالقرود غير المذيلة وتلك الخاصة بالإنسان ، ويكمن فى التالى: فى القرود غير المذيلة، فإن الأخاديد التى تتضح أولاً تكون موجودة على المنطقة الخلفية الخاصة بنصفى الكرة المخية، بينما الحال فى الجنين الإنسانى أن الأخاديد تصبح مرئية فى أول الأمر على الفصوص الأمامية[٢٠].

(۱) اللوريس = ليمور هندي (۱)

وهذا التصريح العام قد بنى على اثنين من المشاهدات، الأولى الخاصة بالجبون الذى كان على وشك أن يولد تقريبًا، والذى كانت فيه التلافيف المخية الخلفية "متكونة بشكل جيد" بينما تلك الخاصة بالفصوص الأمامية فقد كانت من الصعب تبينها "[^{٧٧}] (اقتباس من صفحة ٣٩)، والمشاهدة الأخرى الخاصة بجنين بشرى عند الأسبوع ٢٢ أو ٣٣ من الحمل الرحمى، والذى لاحظ فيه "جراتيوليت" أن الجزيرة المخية (١) قد كانت مكشوفة، ولكن بالرغم من ذلك فإن "من ضمن الشقوق التى تنبثق من الفص الأمامى، هناك شق قليل العمق، يشير إلى انفصال الفص القذالي، صغير الحجم في تلك المرحلة. أما باقى سطح المخ فإنه أملس تمامًا".

لقد تم تقديم ثلاثة من منظورات خاصة بهذا الدماغ فى لوحة (٢)، أشكال ١، ٢، ٣، فى الكتاب المذكور، توضح المنظور العلوى والجانبى والسفلى من نصفى الكرة المخية، ولكن ليس المنظور الداخلى. والذى يستحق التعليق هو أن الرسم لا يؤيد بأى شكل وصف "جراتيوليت"، فيما يختص بأن الشق (الأمامى – الصدغى) الموجود فى النصف الخلفى من وجه نصف الكرة ملحوظ بشكل أكبر عن أى من هؤلاء المشار إليهم فى النصف الأمامى. وإذا كان الرسم صحيحًا، فإنه لا يؤيد بأى حال استنتاج "جراتيوليت" القائل بأنه "لا يوجد بين تلك العقول (تلك الخاصة بالقرد المتوثب Callithrix والخاصة بالجبون)، وذلك الخاص بالجنين البشرى إلا اختلاف جوهرى واحد هو أن الثنيات الأمامية تظهر إلى الوجود قبل زمن طويل من ظهور الثنيات الصدغية".

ومع ذلك، فإنه منذ زمن "جراتيوليت"، فإن النمو الخاص بالتلافيف والأخاديد الخاصة بالدماغ قد أصبحت موضوعًا لإعادة التمحيص بواسطة "شميدت" Sehmidt ، و"بيسكوف"، و"پانش" Pansch [٢٩] ، وبشكل خاص أكبر بواسطة "إيكر" إكر" الذي يعتبر عمله ليس فقط أنه الأحدث، ولكنه إلى حد بعيد المذكرة الأكثر اكتمالاً عن الموضوع.

(۱) الجزيرة المخية (۱)

والنتائج النهائية لأبحاثهم من الممكن تلخيصها كالتالى

۱ - فى الجنين الإنسانى، يتم تكوين الشق السلفيانى^(۱) فى أثناء الشهر الثالث من الحمل الرحمى. وفى هذا الشهر، وفى الشهر الرابع فإن نصفى الكرة المخية يكونان ناعمان ومستديران (باستثناء الانخفاض السلفيانى)، وهما يبرزان فى الاتجاه الخلفى إلى مدى أبعد من المخيخ.

٢ – الأخاديد، تلك التي تستحق هذه التسمية، تبدأ في الظهور في الفترة الفاصلة ما بين الشهر الرابع وبداية الشهر السادس من الحياة الجنينية، ولكن "إيكر" كان دقيقًا في الإشارة إلى أنه ليس الوقت فقط، ولكن أيضًا الترتيب الخاص بظهورهم يكون معرضًا التغاير الفردي الكبير. ومع ذلك، فلم يحدث في أي حالة أن كانت أي من الأخاديد الأمامية أو الصدغية هي الأكثر تبكيرًا. وفي الحقيقة فإن أول من يظهر منها يقع على الوجه الداخلي لنصف الكرة المخية (ولا شك أن "جراتيوليت"، الذي لا يبدو أنه قد قام بفحص هذا الوجه في الجنين الخاص به، قد غفل عنه)، وهو إما الأخدود الداخلي العموى (القذالي الجداري)(٢)، أو الأخدود المهمازي(٢)، وهكذا فإن الاثنين يكونان متقاربين من بعضهما، وفي النهابة فإنهما يتداخلان في أحدهما الآخر. والقاعدة العامة أن يكون الأخدود القذالي – الجداري أكثر الاثنين تبكيرًا.

٣ – عند الجزء الأخير من هذه المرحلة، يتكون أخدود آخر، هو "الخلفي – الجداري" (٤) . أو "شق رولاندو" (٥) ، وتتبعه، في أثناء الشهر السادس، الأخاديد الأساسية الأخرى الخاصة بالفصوص الأمامية، والجدارية، والصدغية، والقذالية. ومع ذلك، فإنه لا يوجد هناك دليل واضح على أن واحدًا من تلك الأخاديد يظهر بشكل دائم قبل الآخر، ومن الجدير بالملاحظة في الدماغ، عند المرحلة الموصوفة والمرسومة بواسطة "إيكر"

Sylvian fissure
Occipito - parietal
Calcarine sulcus
Posterior-parietal sulcus

Fissure of Rulando

(١) الشق السلفياني *

(٢) القذالي - الجداري *

(٣) الأخدود المخى المهمازى *

(٤) الأخدود المخي الخلفي الجداري *

(٥) شق رولاندو المخي *

(انظر صفحات ٢١٢-٢١٣، لوحة ٢، شكل ١، ٢، ٣، ٤)، فإن الأخدود الأمامى - الصدغى (١) ، الذى هو مميز جدا للدماغ الخاص بالقرد غير المذيل، يكون متكونًا بنفس الشكل، إن لم يكن متكونًا بشكل أفضل عن الشق الخاص برولاندو، وملحوظًا بشكل أكبر بكثير عن الأخاديد الأمامية الأصلية.

بتناول الحقائق كما تقوم الآن، فإنه يبدو لى أن الترتيب الخاص بظهور الأخاديد والتلافيف الموجودة فى دماغ الجنين الإنسانى فى حالة توافق كامل مع المذهب العام الخاص بالتطور، ومع وجهة النظر القائلة بأن الإنسان قد تطور عن شكل حى شبيه بالقرد غير المذيل، بالرغم من أنه لا يمكن أن يكون هناك شك فى أن ذلك الشكل الحى قد كان، فى العديد من الاعتبارات، مختلف عن أى عضو من مجموعة الحيوانات الرئيسة التى تعيش الآن.

لقد قام "فون بير" Von Bear ، بتعليمنا منذ نصف عام مضى، أنه فى أثناء الطريق الخاص بتكوينهم، فإن الحيوانات المتقاربة، تكتسب فى البداية، الصفات الخاصة بالمجموعات الكبرى التى يتبعونها، وعن طريق درجات، فإنها تتخذ تك التى تحددهم فى نطاق الحدود الخاصة بفصائلهم، وطبقاتهم وأنواعهم، وقد قام فى نفس الوقت بإثبات أنه لا توجد هناك مرحلة تكوينية خاصة بأحد الحيوانات العليا، مماثلة تمامًا للحالة البالغة الخاصة بأى حيوان أقل فى المستوى. وإنه لشىء صحيح تمامًا أن يقال إن الضفدع يمر فى خلال الحالة الخاصة بالسمكة، على أساس أنه عند أحد المراحل الخاصة بحياته فإن الشرغوف(٢) يكون لديه جميع الصفات الخاصة بالسمكة، وإنه إذا لم يتقدم أكثر من ذلك، فإن من شأنه أن يتم تصنيفه ضمن الأسماك. ولكنه من الصحيح بشكل مساو أن الشرغوف مختلف تمامًا عن أى صنف معروف من السمك.

بطريقة مشابهة، فإن الدماغ الخاص بالجنين البشرى، عند الشهر الخامس، من المكن أن يقال عنه بشكل صحيح، ليس فقط إنه الدماغ الخاص بأحد القرود غير المذيلة،

⁽۱) الأخدود الأمامي - الصدغي = الشق الموازى الشخدود الأمامي - الصدغي = الشق الموازى Tadpole

ولكنه الخاص بأحد القرود الأركتوبيثيسينية (۱) أو قرد غير مذيل شبيه بالمارموسيت (۲) ، وذلك من أجل نصفى الكرة الخاصين بمخه، وما لهما من كركند خلفى ضخم (۲) ، وبدون أى أخاديد فيما عدا الأخدود السلفياني والأخدود المهمازي، الذان يمثلان الصفات المميزة الموجودة فقط فى المجموعة الضاصة بالحيوانات الرئيسة الأركتوبيثيسينية. ولكن كما يعلق "جراتيوليت"، فإنه من الصحيح بشكل مساو، فإنه يختلف بشقه السلفياني المفتوح بشكل واسع، عن الدماغ الخاص بأى مرموسيت حالى. ولا شك في أنه قد يكون مماثلاً بشكل أكبر بكثير، للدماغ الخاص بجنين متقدم خاص بمارموسيت. ولكننا لا نعلم شيئًا على الإطلاق خاص بالتطور الخاص بالدماغ في المارموسيت. وفي المجموعة البلاتيرينية الأصلية، فإن الملحوظة الوحيدة التي وصلت إلى علمي خاصة بـ"پانش" Pansch، الذي لم يجد في الدماغ الخاص بجنين قرد كبوشي أپيللا(٤) ، علاوة على الشق السلفياني والشق المهمازي العميق، إلا شقا أماميا — صدغيا غاية في الضيق فقط (الشق الموازي الخاص بجراتيوليت (١٠)).

وهكذا فإن هذه الحقيقة بالإضافة إلى ظرف أن الأخدود الأمامي – الصدغى موجود في بعض البلاتيرينيات مثل السيميرية (٢) ، التي تقدم مجرد آثار خاصة بأخاديد موجودة على النصف الأمامي من السطح الخارجي لنصفي الكرة المخية، أو لا تقدم شيئًا على الإطلاق، وبلا شك فإن ذلك بكل ما يعنيه، يقدم دليلاً كافيًا مؤيدًا لافتراضية "جراتيوليت"، والخاصة بأن الأخاديد الخلفية تظهر قبل الأمامية، في الأدمغة الخاصة بالقرود البلاتيرينية. ولكن ذلك لا يتماشى بأي حال مع أن القاعدة التي يثبت صحتها مع القرود البلاتيرينية تمتد إلى القرود الكاتارينية. ونحن لا نملك أي معلومات على الإطلاق تتعلق بالتطور الخاص بالدماغ في القرود ميمونية الشكل (٧) ،

(۱) قرد أركتوبيثيسيني *

(٢) قرد غير مذيل شبيه بالمارموسيت أو بالقرد القشة الأمريكي الصغير *

(۲) کرکند مخی خلفی ضخم *

(٤) قرد کبوشی أبيللا *

(ه) الشق الموازى الخاص بجراتيوليت *

(٦) السيميرية *

(V) القرود ميمونية الشكل *

أما فيما يتعلق بالقرود إنسانية الشكل^(۱)، فنحن لا نعرف أى شىء إلا التقرير عن الدماغ الخاص بالجبون قبيل الولادة الذى تم الإشارة إليه بالفعل. ولا يوجد فى الوقت الحالى أى ظلم من الأدلة يبين أن الأخاديد الخاص بدماغ الشمبانزى أو الأورانج لا تظهر بنفس الترتيب المماثل للإنسان.

يفتتح "جراتيوليت" مقدمته بالقول المأثور "إنه لمن الخطير في العلوم التوصل إلى استنتاج بسرعة كبيرة". وأنا أخشى من أنه قد نسى هذا التعبير القوى عندما تم وصوله إلى مناقشة الاختلافات الموجودة بين الإنسان والقرود غير المذيلة، في الجزء الرئيسي من كتابه. ولا شك في أن المؤلف الممتاز لواحد من أهم الأعمال المساهمة للمفهوم الصحيح لدماغ الحيوانات الثديية التي تم تقديمها على الإطلاق، وقد يكون أول من اعترف بعدم كفاية المعلومات المتاحة، قد كان من شأنه أن يستفيد عن طريق التقدم الذي تم في الأبحاث. ومن سوء الحظ أن الاستنتاجات الخاصة به قد تم استخدامها عن طريق أشخاص غير أكفاء لأن يقدروا أساسياتها، على أساس أنها براهين في صالح النزعة إلى إعاقة التقدم وانتشار المعرفة (١٩٠٠).

ولكنه من الممكن أن نقوم بالتعليق على أنه سواء كان "جراتيوليت" محقا أو مخطئًا في الفرضية الخاصة به فيما يتعلق بالترتيب النسبي للظهور الخاص بالأخاديد الصدغية والأمامية، فإن الحقيقة تبقى أنه من قبل ظهور كل من الأخاديد الصدغية أو الأمامية، فإن الدماغ الجنيني للإنسان تظهر عليه صفات لا يمكن العثور عليها إلا في أقل مجموعة في المستوى من الحيوانات الرئيسة فقط (مع استبعاد الليموريات)، وأن ذلك هو ما يجب أن نتوقع أن يكون عليه الحال بالضبط، إذا كان الإنسان قد نتج عن تعديل متدرج خاص بنفس الشكل الحي مثل ذلك الذي قد انبثقت عنه الحيوانات الرئيسة الأخرى.

(۱) القرود إنسانية الشكل *

(Y) النزعة إلى إعاقة التقدم وانتشار المعرفة = الظلامية = الغموض المتعمد (Y)

الهوامش

- [۱] انظر "تاريخ الهند" History of India ، عام ۱۸٤۱، الجـزء الأول، صـفحة ٣٢٣ . ويقــوم "الأب ريبا" Father Ripa بتقديم نفس التعليق فيما يتعلق بالصينين.
- [۲] يوجد هناك رقم هائل من القياسات الخاصة بالبيض، والسود، والهنود، في تقرير القياسات الخاصة بالبيض، والسود، والهنود، في تقرير أد جبولاً بواسطة "ب. أ. جبولاً " the Military and Anthropology. Statistics of American Soldires

 On the ca- عام ۱۸۲۹، صفحات ۱۹۷۸، وهما يتعلق بالسعة الخاصة بالرئات " B. A. Gould مصفحة الخاصة بالرئات " pacity of Lungs ، صفحة الاعمال النظر أيضاً إلى الجداول العديدة والقيمة الخاصة بـ "الدكتور ويزباخ Dr. Scherzer ، الناتجة عن المالحظات الخاصة بـ "الدكتور شوارز" Pr. Scherzer ، و"الدكتور شوارز" مامري ، Reise der Novara: Anthropolog. Theil
- [7] انظر على سبيل المثال تقرير "السيد مارشال" Mr. Marshal عن الدماغ الخاص بنساء البوشمان = Bushwoman ، المنشور في Philosophical Transactions ، عام ١٨٦٤، صفحة ١٩٥ .
- [2] انظر 'والاس' في كتابه "أرضبيل الملايو" The Malay Archipelago ، الجزء الثاني، عام ١٨٦٩، صفحة ١٨٨٨ .
- [٥] فيما يتعلق بالأشكال الموجودة في الكهوف المصرية المشهورة الخاصة بـ "أبو سنبل"، فإن "م. يوتشيت" M. Pouchet يقول في كتابه (التعدية الخاصة بالأعراق البشرية M. Pouchet Races ، الترجِمة الإنجليزية، عام ١٨٦٤، صفحة ٥٠)، إنه كان يعيدًا كل البعد عن العثور على صور ممثلة من الممكن تمييزها للدرينة أو أكثر من الأمم التي يؤمن بعض الثقاة أنه من الممكن تمييزها. وحتى أن بعضًا من أكثر الأعراق المشهورة لا يمكن التعرف عليها بهذه الدرجة من الإجماع الذي من المكن أن يكون متوقعًا مما قد تم كتابته عن الموضوع. وهكذا فإن "السادة نوت وجليدون" Messrs. Nott and Gliddon ، في كتابهما (أنماط الصنف البشري Types of Mankind ، صفحة ١٤٨)، يقرران أن "رمسيس الثاني أو العظيم"، يتمتع بملامح أوروبية بشكل رائع، بينما نجد أن "نوكس" Knox ، وهو مؤمن راسخ أخر بالتباين النوعي = Specific distinctness للأعراق الخاصة بالإنسان يذكر في كتابه (أعراق الإنسان Races of Man ، عام ١٨٥٠، صفحة ٢٠١) متحدثًا عن "ممنون اليافع" = Yong Memnon (نفس رمسيس الثاني، كما أخبرني "السيد بيرتش" Mr. Birch) ، فإنه يصر إلى أقصى حد على أنه متطابق تمامًا في الطابع مع اليهود الموجودين في "أنتوري" Antwerp . ومرة أخرى، فإنني عندما تطلعت إلى تمثال "أمونوف الثالث" Amunoph III ، فإننى قد توافقت في الرأى مع اثنين من الموظفين في المؤسسة، وكليهما من المحكمين القديرين، على أنه يتمتع بنمط زنجي ملحوظ بشكل قوى في ملامحه، ولكن "السادة نوت وجليدون" (نفس الكتاب، صفحة ١٤٦، شكل ٥٣)، بصفونه على أساس أنه منغل = Hybrid ، ولكن ليس نتيجة لاختلاط زنجي .

- (٦) كما تم اقتباسه بواسطة "نوت وجليدون" في كتابهما Types of Mankind ، عام ١٨٥٤، صفحة ٢٣٩ . وقد قدما أيضًا أدلة مؤيدة على ذلك، ولكن "س. شوجت" C. Vogt يظن أن الموضوع محتاج إلى تمحيص أكبر.
- [۷] انظر مقالة "تشعب النشاة الخاصة بالأعراق الإنسانية" Diversity of Origin of the Human Races ، يوليو ١٨٥٠ . المنشورة في Christian Examiner ، يوليو ١٨٥٠ .
- [٨] انظر Transactions of the Royal Society of Edinburgh ، الجزء الثاني والعشرين، عام ١٨٦١، صفحة ٢٧٥ .
- On the Phenomena of "انظر كتاب "ما يتعلق بالظواهر الخاصة بالتنغيل الموجودة في طبقة الإنسان Hybridity in the Genus Homo ، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٤ .
- [10] انظر الخطاب المشوق المكتوب بواسطية "السيدت. أ. موراي" Mr. T. A. Murray ، والمنشور في المنشور في Anthropological Review ، أبريل ١٨٦٨، صفحة ٥٣ . ويوجد في هذا الخطاب تصريح "الكونت سترزيليكي" Count Strelecki عن أن النساء الأستراليات اللاتي قد ولدن أطفالاً لرجال بيض، سيربيدي يصبحن بعد ذلك عقيمات مع العرق الخاص بهان، شيء قد تم إثبات عدم صحته. وقد قام أيضاً م. أ. دي كواتريفاچس" M. A. de Quatrefages ، مارس ١٨٦٩، صفحة ٢٣٩)، المتعلقة بأن الأستراليين والأوروبيين لا يصبحون عقماء عندما يتهاجنون .
- An Examination of Prof. Agassiz's sketch of the Nat. Provinces of the انظر [۱۱] انظر Charleston ، Animal World
- [17] كتب إلى "الدكتور روافس" Dr. Rohlfs بأنه قد وجد أن الأعراق المختلطة الموجودة في الصحراء العظمي Great Sahara ، المستمدة من العرب، والبربر Berbers ، والزنوج الموجودين في ثلاثة قبائل، خصيبة بشكل يفوق المعتاد. وعلى الجانب الآخر، فيإن "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade ، من العرب، والبربر قبال "السيد وينوود ريد" Mr. Winwood Reade قد أخبرني بأن الزنوج الموجودين على ساحل الذهب Gold Coast ، بالرجال البيض والخلاسيين، لديهم مثل سائر بأن الخلاسيين لا يجب أن يتزاوجوا فيما بينهم، على أساس أن الأطفال سوف يكونوا قليلين وغير أصحاء. وهذا الإيمان، كما يعلق "السيد ريد" يستحق الاهتمام، على أساس أن الرجال البيض قد قاموا بالزيارة والاستقرار على ساحل الذهب لمدة أربعمائة سنة، وبهذا الشكل فإن السكان الأصليين قد كان لديهم وقت كاف لكسب المعرفة من خلال التجربة.
- "۱۲] انظر Military and Anthropological statistics of American soldiers ، بواسطة "ب. أ. جـولد" عام ۱۸۶۹، صفحة ۲۱۹ .
- [18] انظر The variation of Animals and Plants under Domestication الجزء الثاني، صفحة ١٠٨. ومن الممكن أن أذكر القارئ في هذا المجال بأن العقم الخاص بالأنواع الحية عندما يتم تهجينها ليس خاصية مكتسبة بشكل خاص، ولكنه مثل عدم القدرة الخاصة ببعض الأشجار المعينة لأن يتم تطعيمها مع بعضها، فإنه شيء عارض على الاختلافات المكتسبة الأخرى. والطبيعة الخاصة بهذه الاختلافات شيء غير معروف، ولكنها تتعلق بشكل خاص بالجهاز التكاثري، وبشكل أقل بكثير بالتركيب الخارجي أو بالاختلافات المعتادة في التكوين. ويبدو أن أحد العناصر المهمة الموجودة في العقم الخاص بالأنواع الحية المهجنة، يقع في أن واحدًا أو كلا منهما قد اعتاد منذ وقت طويل على ظروف ثابتة، وذلك لأننا نعلم الحية المهجنة، يقع في أن واحدًا أو كلا منهما قد اعتاد منذ وقت طويل على ظروف ثابتة، وذلك لأننا نعلم

أن الظروف المتغيرة لديها تأثير خاص على الجهاز التكاثري، ولدينا أسباب قوية لكي نؤمن (كما سبق وعلقنا) بأن الظروف المتأرجحة الخاصة بالتدجين، تميل إلى إزالة هذا العقم، الذي هو شائم بهذا الشكل بين الأنواع الحية، في حالتها الطبيعية، عندما تتهاجن. ولقد وضحت في مواضع أخرى (نفس المرجع، الجزء الثاني، صفحة ١٥٨، وفي كتاب نشأة الأنواع الحية، الباب التاسع) أن العقم الخاص بالأنواع المهجنة لم يتم اكتسابه عن طريق الانتقاء الطبيعي: ونحن نستطيع أن نرى ذلك عندما يصبح بالفعل اثنان من الأشكال الحية شديدي العقم بالفعل، فإنه من النادر أن يكون من المحتمل أن يزداد عقمهما عن طريق الحفاظ أو البقاء على قيد الحياة للأفراد الأكثر فأكثر عقمًا، وذلك لأنه كلمنا ازداد العقم، فإن عددًا أقل فأقل من الذرية سوف يتم إنتاجه منها من أجل الإنسان، وفي النهاية سوف يتم إنتاج أفراد منفردة فقط على فترات متناهية في الندرة. ولكنه يوجد هناك درجة أعلى من العقم حتى من السابقة. فقد أثبت كل من "جارتنر" Gartner و "كورويتر" Kolreuter أنه في طبقات من النباتات، متضمنة على العديد من الأنواع، من الممكن تكوين سلسلة من الأنواع، التي عندما تتهاجن، تنتج عددًا أقل فأقل من البذور، وتصل إلى أنواع لا تنتج على الإطلاق أي بذرة واحدة، ولكنها مع ذلك تتأثر باللقاح الخاص بالأنواع الأخرى، كما يتضع من الانتفاخ الخاص بالبذيرة = Germen . ومن الراضح هنا استحالة انتقاء الأفراد الأكثر عقمًا، التي قد توقفت بالفعل عن إنتاج البذور، وعلى هذا الأساس فإن ذروة العقم عندما يتم التأثير على البذيرة فقط، لا يمكن أن يكون قد تم اكتسابه من خلال الانتقاء. وهذه الذروة، وبلا شك الدرجات الأخرى من العقم، هي النتيجة العرضية لبعض الاختلافات المعينة غير المعروفة الموجودة في التكوين الخاص بالجهاز التكاثري الخاص بالأنواع الحية التي يتم تهجينها.

- [١٥] انظر .The Variation of Animals & c ، الجزء الثاني، صفحة ٩٢
- [١٦] قام "م. دى كواتريفاچس" M. de Quatrefages ، يناير ١٨٦٩، عنى Anthropological Review ، يناير ١٨٦٩، صفحة ٢٢، بتقديم تقرير مثير للاهتمام عن النجاح والحيوية الخاصة بالكاثوليكيين التابعين للقديس "پول" = Paulistas الموجودين في "البرازيل"، الذين هم عبارة عن عرق مهجن من البرتغاليين والهنود، مع بعض الاختلاط في الدم مع أعراق أخرى.
- [۱۷] على سبيل المثال، فإنه مع السكان الأصليين لأمريكا وأستراليا، فإن "الأستاذ هوكسلى" Prof. Huxley ، على مديل من المدين أن يقول في المدين المدين المدين المدين الله المدين المدي
- [۱۸] انظر إلى مناقشة جيدة حول هذا الموضوع في كتاب "واتز" Waitz بعنوان "مقدمة لعلم الإنسان" . ٢٢٧ . ١٩٨ بعنوان "مقدمة لعلم الإنجليزية، عام ١٨٦٣ ، صفحات ١٩٨-٢٠٧ . ٢٢٧ . ولقد أخذت بعضًا من التصريحات المذكورة أعلاه من كتاب "هـ. توتل" H. Tuttle ، بعنوان "النشأة والقدم الخاصين بالإنسان المادي" Origin and Antiquity of physical Man ، بوسطون، عام ١٨٦٦، صفحة ٥٣ .
- [١٩] وصف "الأستاذ ناچيلى" Prof. Nageli بدقة العديد من الحالات المختلفة الملفتة النظر في كتابه Botonoische Mitteilungen ، الجزء الثاني، عام ١٨٦٦، صفحات ٢٩٤-٢٩١ . وقدم "الأستاذ أساجراي" مالحظات مناظرة عن بعض الأشكال الحية المتوسطة الموجودة في الفصيلة المركبة = Compositae الخاصة بأمريكا الشمالية.
 - [٢٠] انظر "نشأة الأنواع الحية" Origin of Species ، الباب الثاني.

- [٢١] انظر "الأستاذ هوكسلي" بهذا المعنى في Fortnightly Review ، عام ١٨٦٥، صفحة ٢٧٥ .
- [٢٢] انظر "محاضرات عن الإنسان" Lectures on Man ، الترجمة الإنجليزية، عام ١٨٦٤، صفحة ٤٦٨ .
- Vorstudien fur Geschichte . و عام ۱۸٦٠، صفحة ٤٦ . و Die Rassen des Schweines . و T۲] انظر One Rassen des Schweines ، عام ۱۸٦٤، صفحة ١٠٤ . فيما يتعلق بالماشية انظر "م. دى كواتريفاچس" في كتابه Unite de l'Espece Humaine، عام ۱۹۲۱، صفحة ١١٩٩ .
- [24] انظر كتاب "تايلور" Taylor بعنوان "التاريخ المبكر للصنف البشرى" Taylor بعنوان "التاريخ المبكر الصنف البشرى" Gesture-language ، عام ١٨٦٠: فيما يتعلق بلغة الإيماءات Gesture-language ، انظر صفحة . ٤٥ انظر أيضًا "لوبوك" Lubbock في كتابه "أزمان ما قبل التاريخ" Prehistoric Times ، الطبعة الثانية، عام ١٨٦٩ .
- [٢٥] انظر مقالة "ما يتعلق بالأشكال المتناظرة للأدوات" On Analogous Forms of Implements . H. M. Westropp . بواسطة هـ. م. ويستروپ" H. M. Westropp . بواسطة هـ. م. ويستروپ" The primitive Inhabitants of Scandinavia . الترجمة وكتاب "السكان البدائيين لسكاندينيفيا" The primitive Inhabitants of Scandinavia ، الترجمة الإنجليزية، تحت إشراف "السير ج. لوبوك"، عام ١٨٦٨، صفحة ١٠٤ .
- Journal ، المنشورة في On Cromlechs ، المنشورة في Journal ، المنشورة في Journal ، المنشورة في On Cromlechs ، انظر مقالة "ويستروپ" بعنوان "ما يتعلق بالأنصاب الدائرية" (۲۰ Scientific Opinion ، وكما تم تقديمها في if Ethnological Soc.
 - . ٤٦ مفعة Voyage of the Beagle "رحلة البيجل, Journal of Researches ، صفعة ٢٧]
 - [۲۸] انظر Prehistoric Times ، عام ۱۸۹۹، صفحة ۷۶ه .
 - [٢٩] الترجمة موجودة في Anthropological Review ، اكتوبر ١٨٦٨، صفحة ٢٦١ .
- Transactions International Congress of Prehistoric Archaeology عــام ۱۸۹۸، مــفحة ۱۸۲۲ مــام Anthropological Review ، أكتوبر (ترجمة) في Anthropological Review ، أكتوبر ۱۸۹۸، صفحة ۲۱۰ .
- ، Uber das Aussterben der Naturvolker بعنوان Dr. Gerland "مالدكتور چيرلاند" الدكتور چيرلاند" الدكتور چيرلاند" مام ۱۸۹۸، صفحة ۸۲
 - [٢٢] انظر "چيرلاند" (سبق ذكره)، صفحة ١٢، فهو يقدم حقائق مؤيدة لهذا التصريح.
- Medical بعنوان Sir H. Holland انظر إلى تعليقات حول هذا المعنى في كتاب "السير هـ. هولاند" notes and Reflections ، مام ١٨٢٩، صفحة ٢٩٠ .
- [٢٤] ذكرت في Journal of researches : Voyage of the Beagle ، صفحة ٢٥٥، أنى قمت بجمع عدد كبير من الحالات المعلقة بهذا الموضوع. انظر أيضًا "چيرلاند"، سبق ذكره، صفحة ٨ . ويتحدث "پوپيج" Poeppig عن أن "أنفاس المدينة شيء سام لغير المتمديني".
- [70] انظر "سپروت" Sproat في كتابه "مشاهد ودراسات خاصة بالحياة غير المتمدينة" Scenes and انظر "سپروت" \$ Studies of Savage Life ، عام ١٨٦٨، صفحة ٢٨٤
- [٣٦] انظر "پاچيهوت" Pagehot في مقالته Physics and politics ، المنشورة في Pagehot ، النشورة في Fortnightly Review ،
- The Last of the "جميع التصريحات التى تم تقديمها هنا مأخوذة عن كتاب آخر فرد من التسمانيين The Last of the [٣٧] جميع التصريحات التى تم تقديمها هنا مأخوذة عن كتاب آخر فرد من التسمانيين. Tasmanians

- [77] هذا هو تصريح الحاكم لتسمانيا، "السير و. دينيسون" Sir W. Denison في كتابه Varieties of هذا هو تصريح الحاكم لتسمانيا، "السير و. دينيسون" ألا المنابع الأول، صفحة الأول، صف
- [٢٩] من أجل تلك الصالات، انظر "بونويك" في كتابه "الصياة اليومية للتسمانيين" The Last of the Tasmanians ، عام ١٨٧٠، صفحة ٩٠، وكتابه ٢٨٦٠ مصفحة ٢٨٠ . حمفحة ٢٨٠ . حمفحة ٢٨٦ .
- Observations on the Aboriginal النظر كتاب "مالحظات حول السكان الأصليين لنياوزيلندا" Inhabitants of New Zealand ، المنشور بواسطة الحكومة، عام ١٨٥٩ .
- [13] انظر كتاب "نيوزيلندا" New Zealand بواسطة "أليكس كينيدى" Alex Kennedy ، عام ١٨٧٣، صفحة ٤٧ .
- [٤٣] انظر كتباب "الحياة الخاصة بـ ج. س. پاتيسون" Life of J. C. Patteson ، بواسطة "س. م. يونج" . C. M. Younge
- [57] التصريحات التالية قد استمدت بشكل رئيسى من الأعمال التالية: "تاريخ چارفز الخاص بجزر هاواى" Jarves' History of the Hawaiian Island ، عام ١٨٤٢، صفحات ٤٠٧-٤٠٠ كتاب "تشيفر" Cheever بعنوان "الصياة في جزر ساندويتش" Ruschenberger ، عام ١٨٥١ عام ١٨٥١ صفحة ٢٧ . وتم اقتباس "روشنبرجر" Ruschenberger بواسطة "بونويك" ٢٧٥ قتباس "بيشوب" التسمانيين " Last of the Tasmanians ، عام ١٨٧٠، صفحة ٢٧٨ . وتم اقتباس "بيشوب" Voyage Round ألسير إ. بلتشر" Sir E. Belcher ، في كتاب "رحلة بحرية حول العالم" Voyage Round ، عام ١٨٤٠، الجزء الأول، صفحة ٢٧٨ . وأنا مدين بالتعداد الإحصائي الخاص بالسنوات العديدة إلى الكرم الخاص ب"السيد كون" Mr. Coan ، بناء على الطلب المقدم من "الدكتور يومانز" مع تلك التي تم تقديمها في الأعمال العديدة التي تم ذكرها. ولقد قمت في معظم الحالات بمقارنة الأرقام الخاص بعام ١٨٥٠، وذلك لأنني قد رأيت في الأعمال العديدة التي تم ذكرها. ولقد قمت بإغفال التعداد الخاص بعام ١٨٥٠، وذلك لأنني قد رأيت أنه قد تم إعطاء مجموعتين مختلفتين بشكل واسع من الأرقام.
 - [23] انظر The Indian Medical Gazette ، أول نوفمبر ١٨٧١، صفحة ٢٤٠
- [63] فيما يتعلق بالعلاقة الوثيقة بسكان "جزر نوفولك"، انظر كتاب "السير و. دينيسون" بعنوان "منوعات خاصة بحياة نائب الملك" Varieties of Vice-Regal Life ، الجزء الأول، عام ١٨٧٠، صفحة ٤١٠ . ومن أجل "التوداسيون" Todas ، انظر عمل "الكولونييل مارشال" Col. Marshall ، عام ١٨٧٠، صفحة ١٨٠٠ . ومن أجل الجزر الغربية الخاصة بـ "إسكتلندا"، انظر مقالات "الدكتور ميتشيل" Dr. Mitchell ، من مارس إلى يونيو، عام ١٨٦٥ .
 - [٤٦] من أجل الدليل على هذا الموضوع، انظر . Variation of Animals & c ، الجزء الثاني، صفحة ١١١ .
 - [٤٧] انظر .Variation of Animals, & c ، الجزء الثاني، صفحة ١٦
- [24] هذه التفاصيل مستمدة من كتاب "المتمردين في السفينة باونتي" The Mutineers of the Bounty، المنافية باونتي" Pitcairn Island، بواسطة "السيدة بلتشر" Lady Belcher ، عام ١٨٧٠، ومن كتاب "جزيرة بيتكيرن" الذي أمر بطبعه بواسطة مجلس العموم، في ٢٩ مايو ١٨٦٦ . والتصريحات التالية حول جزر ساندويتش" مستمدة من مجلة Honolulu Gazette ، ومن كتابات "السيد كون".

- Anthropological مترجمة، منشورة في On Anthropology انظر مقالة أحول علم الإنسان [٤٩] انظر مقالة أحول علم الإنسان (٤٩) . وقعة ٢٨ معقوة ٢٨ معقوة ٢٨
- [00] انظر كتاب "الصيوانات الخاصة بريف البنغال" The Animals of Rural Bengal، عام ١٨٦٨، صفحة ١٨٦٨.
- [۱۵] انظر The Variation of Animals and Plants under Domestication ، الجسزء الثاني، صفحة ۵۹ .
- [۵۲] انظر "پالاس" Pallas ، في Pallas ، عام ۱۷۸۰، الجزء الثاني، صفحة ٦٩ . وملخص وقد تبعه "روبولفي" Rudolphi ، في كتابه Beitrage Zur Anthropologie ، عام ١٨١٢، وملخص ممتاز عن الدلائل تم تقديمه بواسطة "جوربون" Gordon في كتابه De l'Espece ، عام ١٨٥٩، الجزء الثاني، صفحة ٢٤٦، وخلافهما.
- [27] انظر "السير أندرو سميث" Sir Andrew Smith ، كما تم اقتباسه بواسطة "نوكس" Knox ، في كتابه "أعراق الإنسان" Races of Man ، عام ١٨٥٠ ، صفحة ٤٧٣ .
- Revue des تحت هذا العنوان المنشور في De Quatrefages "انظر ما كتبه "دى كواتريفاچس" (٥٤) انظر ما كتبه "دى كواتريفاچس" / ١٨٦٨ مفحة ٧٣١ .
- [٥٥] انظر كتاب "رحالات وأبحاث ليـڤينجسـتون في جنوب أفريقيـا" Eravels and انظر كتاب "رحالات وأبحاث ليـڤينجسـتون في Researches in S. Africa ، عام ١٨٥٧، صفحات ٢٣٨، ٢٣٨ و"نوربيني" كما تم اقتباسه بواسطة "جوربون" في De l'Espece ، الجزء الثاني، صفحة ٢٦٦ .
- (٥٦) انظر إلى مقالة تمت قرائتها أمام Royal Soc . في عام ١٨١٣، وتم نشرها في مقالاته Essays في عام ١٨١٨، وأنا قد قمت بتقديم عرض لوجهات نظر "الدكتور ويلز" Historical في عام ١٨١٨ . وأنا قد قمت بتقديم عرض لوجهات نظر "الدكتور ويلز" Sketch در صفحة ٢) الموجود في كتابي "نشأة الأنواع الحية" Sketch در كتابي الموجود في كتابي الموجود في كتابي وية خاصة قد تم تقديمها في كتابي Plants under Domestication ، الحزء الثاني، صفحات ٢٢٧، ٣٢٥ .
- Types في كتاب "أنماط الصنف البشري Nott and Gliddon في كتاب "أنماط الصنف البشري of Mankind في كتاب "أنماط الصنف البشري of Mankind
- (۸م) انظر "الماچور تولوش" Major Tulloch ، في مقالة قرأت أمام Statistical Society ، في ٢٠ أبريل ، ١٨٤٠ وتم تقديمها في Athenaeum ، عام ١٨٤٠، صفحة ٣٥٣ .
- (٩٥) انظر كتاب "التعديية الخاصة بالعُرق البشرى" The Plurality of the Human Races ، (مترجمة)، عام ١٨٦٤، صفحة ٦٠٠
- (٦٠) انظر "كواتريفاچس" Quatrefages في كتابع الملاء و Quatrefages معام ١٨٦١، المتحدة ٢٠٠ وانظر "قارتز" Wartz في كتابه "مقدمة لعلم الإنسان" ٢٠٠ وانظر "قارتز" كالمتحددة الأول، عام ١٨٦٣، صفحة ١٢٤ . ويقدم "ليڤينجستون" Livingstone حالات مناظرة في "رحلاته".

- [٦١] حصلت في ربيع عام ١٨٦٢ على تصريح من المدير العام للقسم الطبي الخاص بالجيش، بأن أرسل إلى الجراحين التابعين للوحدات المختلفة الموجودة في الخدمة الخارجية بجدول فارغ ومعه الملاحظات المرفقة التالية، ولكنني لم أتلقى أي رد. "بما أنه قد تم تسجيل العديد من الصالات المشهورة من حيواناتنا الداجنة عن علاقة موجودة بين اللون الخاص بالملحقات الجلدية والتكوين الجسماني، ومن الأشياء الغربية أنه بوجد هناك درجة معينة ما من العلاقة بين اللون للخاص بالأعراق الإنسانية والمناخ في المنطقة التي يقطنونها، ويبدو أن البحث التالي يستحق الاهتمام، وهو بالتحديد، إذا ما كان هناك أي علاقة موجودة في الأوروبيين بين اللون الخاص بشعرهم، وقابليتهم للأمراض الخاصة بالمناطق الاستوائية. وإذا كان الجراحون التابعون للوحدات المختلفة، وعندما يتمركزون في مقاطعات استوائية غير صحية، على مستوى جيد، بحيث أن يقوموا بالإحصاء كمقارنة قياسية، لعدد الرجال الموجودين في الوحدة عندما يتم سحب المرضىي، يتمتعون بشعر داكن وخفيف اللون، وشعر متوسط أو ذوى مسحات مبهمة، وإذا تم الاحتفاظ بتقارير مماثلة بواسطة نفس السادة الأطباء، عن جميع الرجال الذين قد عانوا من الملاريا والحمى الصفراء أو من الإسهال الشديد، فإنه سريعًا ما سوف يظهر، بعد بضع ألاف من الحالات التي تم وضعها في الجداول، إذا ما كان يوجد هناك أي علاقة بين لون الشعر والقابلية الجسمانية لأمراض المناطق الاستوائية. من المحتمل ألا يتم اكتشاف أي علاقة على هذه الشاكلة، ولكن البحث يستحق أن يتم القيام به. وفي الحالة التي يتم الحصول فيها على أي نتائج إيجابية، فإنه من المكن أن يكون لها فائدة خاصة ما في انتقاء الرجال لأي نوع من الخدمة. ومن الوجهة النظرية فإن النتيجة من شانها أن تكون ذات فائدة عالية للإشارة إلى إحدى السبل التي يستطيع بها أحد الأعراق الإنسانية المستوطن منذ زمن بعيد في مناخ استوائي غير صحى، من المحتمل أنه قد يصبح داكن اللون عن طريق الاحتفاظ بشكل أفضل بالأفراد ذوى الشعر الداكن أو بشرة داكنة، في أثناء التعاقب الطويل للأجيال".
- Dr. Sharp "بنظر Anthropological Review ، يناير ١٨٦٦، صفحة ٢١ . ويقول أيضاً "الدكتور شارپ" Anthropological Review ، فيما يتعلق بالهند ("الإنسان ابتداع خاص" Man a Special Creation ، عام ١٨٧٣، صفحة ١٨١٨)، "إنه قد تمت الملاحظة عن طريق بعض الأطباء أن الأوروبيين المتمتعين بشعر فاتح اللون وبشرة متوردة = Florid يعانون بشكل أقل من الأمراض الضاصة بالأقطار الاستوائية بدرجة أكبر من الأشخاص نوى الشعر الداكن والبشرة الشاحبة = Sallow ، وعلى حد علمي، فإنه يبدو أن هناك أساساً جيدًا لهذه الملحوظة". وعلى الجانب الآخر، فإن "السيد هدل Mr. Heddle ، من "سيراليون" Sierra Leone "الذي توفي من الكتبة العاملين في خدمته عدد أكبر من أي شخص آخر"، بواسطة المناخ الخاص بالساحل الغربي لأفريقيا ("و. ريد" W. Reade في كتابه African Sketch Book، الجزء الثاني، حمفحة ٢٠٤) يتمسك بوجهة نظر معاكسة تمامًا، مثلما يفعل "الكابتن بيرتون" Capt. Burton .
 - [٦٣] انظر Man a Special Creation ، عام ١٨٧٣، صفحة ١١٩
- [٦٤] انظر Variation of Animals and Plants under Domestication ، الجزء الثاني ، صفحات ۲۳۷، ۲۳۲ .
- [٦٥] انظر على سبيل المثال "كواتريفاچس" (Arabia وشبه جزيرة العرب Abyssinia وشبه جزيرة العرب المثال مفحة ٢٧٤) حول التأثيرات الخاصة بالإقامة في الحبشة Abyssinia وشبه جزيرة العرب Dr. Rolle Der Menschseine Abstammung & c) عام وحالات مناظرة أخرى. و "دكتور رول"(Arabia بأن العدد الأكبر من العائلات المهائلات (المهائلات المهائل المعائلات (المعائلات المعائلات المعائلات المعائلات (المعائلات المعائلات المعائلات المعائلات (المعائلات المعائلات المعائلات المعائلات المعائلات (المعائلات المعائلات المعائلات المعائلات (المعائلات المعائلات المعائلات المعائلات (المعائلات المعائلات المعائلات المعائلات المعائلات المعائلات المعائلات المعائلات المعائلات (المعائلات المعائلات المعائلا

- [٦٦] انظر كتاب "أبحاث هارلان الطبية" Harlan, Medical Researches ، صفحة ٣٢٥ . وقد قام "كواتريفاچس" (Unite de l'Espece Humaine) ، عام ١٨٦١، صفحة ١٨٦٨) بجمع الكثير من الأدلة حول هذا الموضوع.
- Anthropological ، مترجمة، منشورة في Prof. Schauffausen ، مترجمة، منشورة في Anthropological [٦٧] انظر مقالة "الأستاذ شكوفهاوزن" Review ، أكتوبر ١٨٦٨، صفحة ٢٩٩ .
- [1۸] يصرح "السيد كاتلين" Mr. Catlin (كتاب "هنود أمريكا الشمالية" N. American Indians ، حوالي واحد الإصدار الثالث، الجزء الأول، صفحة ٤٩) بأنه يوجد في كل قبيلة "الماندانيين" Mandans ، حوالي واحد من كل عشرة أو من كل اثنى عشرة من أعضائها، من جميع الأعمار، والتابعين لكلاً من الشقين البنسيين، يتمتع بشعر رمادي فضي زاه، وهذا الأمر متوارث Hereditary ومع ذلك فإن هذا الشعر على نفس الدرجة من السمك والخشونة مثل شعر عنق الجواد، بينما الشعر الخاص بالألوان الأخرى رفيم وناعم.
- [٦٩] حول الرائحة الخاصة بالجلد، انظر كتاب "جوربون" De l'Espece ، الجزء الثاني، صفحة ٢١٧ . وحول المسام = Pores الخاصة بالجلد، انظر كتاب "الكتور ويلكنز" Dr. Wilkens ، بعنوان الكتاب "الكتور ويلكنز" Dr. Wilkens ، بعنوان وحول المسام = Dr. Wilkens ، عنوان الكتاب الكتور ويلكنز" الكتاب ال
- Die Grosshirnwindungen des Menschen Bayerischen و Abhand lungen der k. انظر [۷۰] انظر Akademie و Akademie
- [۷۱] انظر كتاب "التلافيف الخاصة بالمخ الإنساني عند اعتبارها من وجهة السمات السطحية" Convolutions . ١٨٦ مام ١٨٦، صفحة ١٨٠
- [۷۲] انظر مقالة "ملحوظات بشكل أكثر خصوصية حول التلافيف العلوية في الدماغ الخاص بالشمبانزي" Notes more especially on the bridging convolutions in the Brain of the Proceeding of the Royal Society of Edinburgh عــام ٥٨١-١٨٦٠
- On the Anatomy "، بعنوان "ما يتعلق بالصفات التشريحية للقرد الراهب ، Flower " انظر مقالة "فلاور" Flower ، بعنوان "ما يتعلق بالصفات التشريحية للقرد الراهب ، Oroceeding of the Zoological Society ، عام ١٨٦٧ ، مام ١٨٦٧
 - [٧٤] انظر "موضع الإنسان في الطبيعة" Man's Place in Nature ، صفحة ١٠٢ .
 - [٧٥] انظر Transactions of the Zoological Society ، الجزء الخامس، عام ١٨٦٢ .
- Memoire sur les plis cerebres de l'Homme et des انظر کــــّـاب "جــراتيــوليت" بعنوان [۷۷] انظر کــــّـاب "جــراتيــوليت" بعنوان Primateaux ، شكل ۲ .
- [۷۷] انظر كلمات "جراتيوليت" في صفحة ٢٩، ومع ذلك فإن الرسم (لوحة ٤، شكل ٢) يوضح الشق المنى الضاص بـ "رولاندو" Rolando ، وواحد من الأخاديد الأمامية بوضوح كاف. وكذلك انظر إلى Notice sur "م. أليكس" M. Alix ، في مقالته "ملاحظات على أعمال علم الإنسان الخاصة بجراتيوليت" Meme de le Societe ، المنشورة في d'Anthropologiques de Gratiolet ، عام ١٨٦٨، صفحة ٢٢ .
 - [٧٨] انظر Archiv fur Anthropologie ، الجزء الثالث، عام ١٨٦٨ .
 - [٧٩] انظر Archiv fur Anthropologie ، الجزء الثالث، عام ١٨٦٨ .
- [٨-] عملي سبيسل المشال "م. لابسي ليكسومت" M. L'Abbe Lecomte في مقالته الرديئة بعنسوان Le Darwinisme et l'origine de l'homme

المؤلف في سطور :

تشارلس داروين

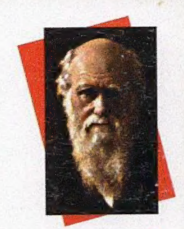
ولد "تشارلس داروين" في "شروزبري" Shrewsbury، في عام ١٨٠٩، ابنًا لطبيب، وحفيدا لكل من "إراسموس داروين" Erasmus Darwin وصاحبة المصانع "جوسيا ودچوود" Josiah Wedgewood. والتحق بجامعة "إدنيره" Edinburgh في عام ١٨٢٥، حديث قنام بدراسية الطب، قبيل انتبقناله، في عنام ١٨٢٧، إلى كليبة المسجيح بـ "كمبريدج" Cambridge وفي عام ١٨٣١، استقل السفينة "البيجل" Cambridge المتجهة إلى أمريكا الجنوبية. وعاد في عام ١٨٣٦، وفي عام ١٨٣٩ قام بنشر "سجل الأبحاث في طبقات الأرض والتاريخ الطبيعي، الخاصة بالأقطار المختلفة التي زارتها سفينة البيجل". وتم نشر كتابه العظيم "حول النشأة الخاصة بالأنواع الحبة عن طريق الانتقاء الطبيعي" On the Origin of Species by means of Natural Selection، في ٢٤ نوفمس ١٨٥٩، وقد حقق نجاحًا فوريا، فإن الإصدار الأول المكون من ١٢٥٠ نسخة تم الانتهاء من بيعها في نفس اليوم. وقام "داروين" في كتابه بعنوان "نشأة الإنسان، والانتقاء المتعلق بالحنس" The Descent of Man, and Selection in Relation to Sex. في عام ١٨٧١ بإرسال نظريته الخاصة بالانتفاء الجنسي، منادبًا بأن الكائنات النشرية قد تم استنباطها عن حيوانات رئيسة عليا. وبعد مرور عام، تم نشر كتاب "التعبير عن الانفعالات في الإنسان والحيوانات" The Expression of the Emotions in Man and Animals ثم تلا ذلك "تأثيرات التهجين والتلقيح الذاتي الخاصة بالفطر النباتي من خلال المفعول الخاص بالديدان في عام ١٨٨١ ، وقد توفي في عام ١٨٨٢ نتيجة لأزمة قلبية وتم دفنه في كنسية "وستمنستر" Westminster Abbey

المترجم في سطور :

- * أ.د. مجدى محمود المليجي الأستاذ المتفرغ بكلية الطب جامعة عين شمس.
 - * من مواليد الحليمة الجديدة بالقاهرة في ١٩٣٩
 - * أمضى مرحلة الدراسة الابتدائية والثانوية في الإسكندرية.
- * تخرج من كلية الطب جامعة عين شمس في ١٩٦٢، وتم تعيينه معيدًا بها في ١٩٦٣، وتدرج في الوظائف بها إلى أن حصل على لقب أستاذ الطب الشرعى والسموم في عام ١٩٨٤
- * قام بالعمل والتدريس لمدة خمسة أعوام، في مجال الأمراض الجلدية في كل من مستشفيات جامعات ليدز ومانشستر من ١٩٦٧ إلى ١٩٧٧، ومازال يمارس هذا التخصص في عيادته الخاصة منذ عودته من بعثته.
- * شغل منصب الطبيب الشرعى لدولة الإمارات العربية المتحدة لمدة ثلاث سنوات من ١٩٩٤ إلى ١٩٩٦، مع التدريس للهيئات القضائية والشرطية.
- * شهاداته وإنجازاته العلمية تبدأ من دبلوم طب صناعات (طب عين شمس)، دبلوم العلوم الطبية الشرعية (طب عين دبلوم العلوم الطبية الشنية، في الطب الشرعي والكيمياء الطبية الشرعية (طب عين شمس)، دبلوم الأمراض الجلدية والتناسلية (طب القاهرة)، دكتوراه الفلسفة في العلوم الطبية (طب عين شمس)، عضوية كلية الأطباء الملكية (إدنبره).
- * قام بترجمة كتاب "أصل الأنواع" لتشارلس داروين، من مطبوعات المشروع القومي للترجمة، بالمجلس الأعلى للثقافة، عام ٢٠٠٣







عندما لا يتقبل أى إنسان نظرية التطور الأحيائي ، فإن ذلك يكون بدافع الغرور وجنون العظمة ، ولكى يؤكد لذاته صحة ما يذهب إليه تفكيره ، من تجاهل رؤية وفهم ما يدور حوله ، فإنه يلتمس المعونة مما تجمع لديه ، في غضون القرون القليلة السابقة ، من تراث ومعتقدات وأساطير ، ويقنع نفسه بصوابها بالرغم من غموضها ، ويشيح بنظره عن الحقائق بالرغم من وضوحها ..

والصنف الإنساني في مرتبته الحالية ، في التكوين التعضوي الأرضى ، بمثابة الزهيرات الرائعة التلوين ، المنتثرة على الغصينات الطرفية ، الكاسية بشجرة باسقة، في موسم الربيع. فبالرغم من جمالها وكثرتها، التي تغطى على كل ما تحمله الشجرة ، ابتداء من جذورها ، إلى جذعها ، وفروعها ، وأوراقها ، فإنها ترى نفسها ، على أساس أنها الجزء الرئيسي ، وريما الوحيد ، الذي يستحق الذكر في الشجرة .وترى باقى الأجزاء ، على أساس أنها أقل مرتبة منها بكثير ، وأن كل ما يدور من عمليات حيوية في الشجرة ، هو من أجلها ، على أساس أنها أشياء غريبة ومندنية ، ولا تعترف بأن من شأن الأخيرة أن تتفتح ، إلى زهيرات يافعة مماثلة لها ، وتنظر إلى الأشواك المحيطة بها، باستنكار ولا تقريجدواها في توفير الحماية لها ولغيرها ، بل وتنظر إلى الفروع والأغصان ، التي تقوم بحملها بازدراء ، ولا تستوعب أنها قد انبثقت عنها ، وأنها التي توفر لها سبل الإعاشة . وهذا هو الحال بالضبط مع الكائن الإنساني، الذي يظن أن الأرض وما عليها مخلوفة من أجله، وبما أنها هي المستقرله ، فإنها مركز الكون ، وغاب عن ذهنه أنه بمثابة تزهير ربيعي عابر ، وأن أقدم تاريخ له على سطح الأرض ، لا يتعدى ربع مليون سنة ، بينما يمتد عمر الكائنات الحية المتعضية ، إلى ما يقارب أربعة بلايين ، وعمر الأرض نفسها يتعدى خمسة بلايين، والكون ما يربو على خمسة عشر بليونًا.

وما قام به "جاليليو جاليلى" منذ نصف الألفية من كسر معتقد أن الأرض هي مركز الكون، يماثل ما قام به داروين منذ قرن ونصف في كسر المعتقد الخاص بتفرد الكاثن الإنساني، وقطع ارتباطاته العرقية مع سائر الكاثنات الحية.